রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকভিশনিং-১

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত



রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং-১ Refrigeration & Air Conditioning -1

প্রথম ও দিতীয় পত্র নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

মোঃ আকবর হোসেন
(বিএসসিটিই মেকা: ইঞ্জি:, এমএসএস, বিশেষ প্রশিক্ষণ জাপান)
ইঙ্গট্রাক্টর (আরএসি)
বাংলাদেশ-জার্মান টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার (বিজিটিটিসি)
মিরপুর-২, ঢাকা-১২১৬।

মোঃ সোলায়মান
কনসালটেন্ট (আরএসি) এবং আরসিএল (বাউস গ্রুপ)
মেম্বার (অ্যাশরে)
সাবেক চিফ ইন্সট্রাক্টর ও অধ্যক্ষ (ভারপ্রাপ্ত)
ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট
অ্যাডভাইজর মটস, পল্পবী, ঢাকা।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯–৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা–১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত]

পরীক্ষামূলক সংস্করণ

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১৬ পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১৭

ডিজাইন জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগারি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনীতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচেছ। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জন করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনন্ধ ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলন্তরের পাঠ্যপুন্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতৃহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিকস্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনালন্তরের পাঠ্যপুন্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনালন্তরের ট্রেড পাঠ্যপুন্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুন্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। এ বছর উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচ্ছদ ব্যবহার করে অতি অল্প সময়ে পাঠ্যপুন্তকটি মুদ্রণ করে প্রকাশ করা হলো।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানান রীতি। পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ শুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ক্রেটি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্জল ও ক্রেটিমুক্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচি পত্ৰঃ

প্রথম পত্র তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক

অধ্যায় বিষয় পৃষ্ঠা নং রেফ্রিজারেশন টেড অধ্যায়- ০১ 2-0 ওয়ার্কশপ নিরাপত্তা ব্যবস্থা অধ্যায়- ০২ 8-৮ অধ্যায়- ০৩ সাধারণ হ্যান্ড টুলস ৯-২০ রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং টুলস অধ্যায়– ০৪ २১-२१ পাইপ ও টিউব অধ্যায়- ০৫ ২৮-৩১ পাইপ ফিটিংস্ অধ্যায়– ০৬ ৩২-৩৫ ইলেকট্রিক্যাল ইম্বটুমেন্ট ৩৬-৪১ অধ্যায়- ০৭ অধ্যায়– ০৮ তাপ 8২-৪৮ তাপ স্থানান্তর প্রক্রিয়া অধ্যায়– ০৯ 8৯-৫২ অধ্যায়- ১০ তাপমাত্রা বা উষ্ণতা ৫৩-৫৭ চাপ অধ্যায়- ১১ ৫৮-৬৩ বিদ্যুৎ অধ্যায়- ১২ ৬৪-৬৮ বিদ্যুৎ প্রবাহের মাধ্যম (বৈদ্যুতিক পদার্থ) অধ্যায়- ১৩ ৬৯-৭২ অধ্যায়- ১৪ বৈদ্যুতিক তার ৭৩-৭৮ বৈদ্যুতিক সুইচ የ৯-৮8 অধ্যায়- ১৫ বাসগৃহে ওয়্যারিং অধ্যায়- ১৬ ረଜ-୬୬ বৈদ্যুতিক বর্তনী অধ্যায়- ১৭ ৯২-৯৮ অধ্যায়- ১৮ ওহমের সূত্র **004-66** বৈদ্যুতিক ক্ষমতা অধ্যায়- ১৯ P04-804 অধ্যায়- ২০ সোন্ডারিং 30A-278 গ্যাস ওয়েন্ডিং অধ্যায়- ২১ 226-250 সিঙ্গেল ফেজ মোটর অধ্যায়- ২২ 757-759 রিলে অধ্যায়- ২৩ P04-004 ওভার লোড বা মোটর প্রটেক্টর অধ্যায়- ২৪ 702-787 অধ্যায়- ২৫ ক্যাপাসিটর 785-784 থার্মোস্ট্যাট অধ্যায়- ২৬ 894-484 ব্যবহারিক (প্রথম পত্র বা নবম শ্রেণি) ব্যবহারিক-১ **১**৫৫-১৭৮

দ্বিতীয় পত্র তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক

অধ্যায়	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায়- ০১	রেফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস্	১৮০-১৮৩
অধ্যায়- ০২	প্রেসার কাট আউট	248-790
অধ্যায়- ০৩	অয়ল প্রেসার কাট আউট	<i>ንልረ-ረፈረ</i>
অধ্যায়- ০৪	সলিনয়েড ভ্যাল্ভ	১৯৬-২০০
অধ্যায়- ০৫	ইলেক্ট্রিক কন্ট্যাক্টর	২০১-২০৪
অধ্যায়- ০৬	টাইমার	২০৫-২০৯
অধ্যায়- ০৭	রিফ্রিজারেশন পদ্ধতির অটোমেশন	২১০-২১৩
অধ্যায়- ০৮	খ্রি-ফেজ বৈদ্যুতিক মোটর	২১৪-২১৯
অধ্যায়- ০৯	স্টার্টার	২২০-২২৪
অধ্যায়- ১০	এয়ার ফিল্টার	২২৫-২৩৩
অধ্যায়- ১১	ব্লোয়ার ফ্যান	২৩৪-২৩৮
অধ্যায়- ১২	এয়ার কাটিং বা এয়ার ডোর	২৩৯-২৪২
অধ্যায়- ১৩	ডাক্ট	২৪৩-২৫০
অধ্যায়- ১৪	ডাক্ট আইটলেট	২৫১-২৫৮
অধ্যায়- ১৫	পোর্টেবল এয়ার কন্ডিশনার	২৫৯-২৬৩
অধ্যায়- ১৬	পাম্প	২৬৪-২৭২
অধ্যায়- ১৭	কুলিং টাওয়ার	২৭৩-২৭৮
অধ্যায়- ১৮	ডি-ফ্রস্টিং	২৭৯-২৮৫
ব্যবহারিক-২	ব্যবহারিক (দ্বিতীয় পত্র বা দশম শ্রেণি)	২৮৬-২৯৮
২১	রেফারেন্স বইসমূহ	২৯৯

অধ্যায়-০১

রেফ্রিজারেশন টেড (Refrigeration Trade)

সৃষ্টির প্রথম থেকে মানুষ অজানাকে জানা এবং অচেনাকে চেনার চেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। উন্নতি ও সভ্যতা বিকাশের একমাত্র পথই হচ্ছে প্রচেষ্টা। চেষ্টা দ্বারা মানুষ পাখির মতো উড়তে পেরেছে। খুঁজে পেয়েছে আবিষ্কারের অনেক পথ। একইভাবে আবিষ্কারের জগতে আত্মপ্রকাশ করল হিমায়ন পদ্ধতি (Refrigeration System)। হিমায়ন পদ্ধতিকে কাজে লাগিয়ে মানুষ জীবন ব্যবস্থাকে অনেক অগ্রসর করে নিয়েছে।

১.১. রেফ্রিজারেশন আবিষ্কারের ইতিহাস:

আদিম মানুষেরা মৃত পশু ও অন্যান্য খাবার বরফ দ্বারা ঢেকে রাখত। অনেকদিন পর্যন্ত এগুলো খাবার উপযোগী থাকত। তাই হয়তো বা আদিকাল হতেই নিদর্শনবিহীন হিমায়ন পদ্ধতি ব্যবহার করা হতো। সর্ব প্রথম চীন দেশে শীতকালে বরফ সংগ্রহ করা হতো গ্রীষ্মকালে ব্যবহারের জন্য। এর দেখাদেখি পৃথিবীর অনেক দেশের লোক প্রাকৃতির বরফ সংগ্রহ করত। মিসরীয় আবিষ্কারকগণ গবেষণা করে দেখেন যে তরল পদার্থ (হিমায়ক) বাষ্পায়ন (Evaperator) কালে তা প্রচুর তাপ শোষণ করে। ফলে পার্শ্ববর্তী এলাকা শীতল হয়। যেমন মাটির কলসিতে পানি রাখলে এর গায়ের অদৃশ্য ছিদ্র দ্বারা পানি বাষ্পীভূত হওয়াতে কলসির পানি ঠান্ডা থাকে।

সর্বপ্রথম কৃত্রিম বরফ তৈরি হয় ১৮২০ খ্রিষ্টাব্দে। এ পদ্ধতিটি ১৮৩৪ সাল পর্যন্ত স্থায়ী ছিল। আঠার শতকের মাঝের দিকে আমেরিকান ইঞ্জিনিয়ার জ্যাকোব পারকিনস (JACOB PERKINS) আধুনিক কমপ্রেসর পদ্ধতির হিমায়ন যন্ত্র আবিষ্কার করেন। মাইকেল ফ্যারাডে ১৮২৪ সালে অ্যাবজর্পশন (ABSORPTION) হিমায়ন পদ্ধতির নীতি উদ্ভাবন করেন। ১৮৫৫ সালে জার্মানিতে প্রথম অ্যাবজর্পশন পদ্ধতির যন্ত্রপাতি আবিষ্কৃত হয়। ১৯১০ খ্রিঃ পৃথিবীতে আবাসিক হিমায়ন যন্ত্রের ব্যবহার দেখা যায়। ১৯১৩ খ্রিঃ বিজ্ঞানী জে. এম লারসেন (J.M. LARSEN) মানুষ চালিত আবাসিক রেফ্রিজারেটর আবিষ্কার করেন এবং ঐ একই সালে কেলভিনেটর কোম্পানী কেলভিনেটর নামে প্রথম আবাসিক রেফ্রিজারেটর বাজারজাত করে। ১৯২৬ সালে The General Electric সর্বপ্রথম সিল্ড কম্প্রেসরযুক্ত রেফ্রিজারেটিং ইউনিট তৈরি করেন এবং ১৯২৭ সালে আমেরিকায় Carrier নামক জনৈক প্রকৌশলী সর্বপ্রথম আরামদায়ক শীতাতপ যন্ত্র তৈর করেন।

১.২. বাংলাদেশের বিভিন্ন ক্ষেত্রে রেফ্রিজারেশনের ব্যবহার:

জীবন আরো একধাপ অর্থ্যসর করার জন্যে সমগ্র পৃথিবীতে বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যাপক হারে হিমায়ন পদ্ধতি ব্যবহার হচ্ছে। বাংলাদেশেও এর ব্যবহার কম নয়। এদেশেও এর যথেষ্ট ব্যবহার রয়েছে। এর বহুবিধ ব্যবহারকে প্রধানত ৫টা ক্ষেত্রে বিভক্ত করা হয়। যথা-

আবাসিক (Domestic):

রেফ্রিজারেটর, ফ্রিজার, ওয়াটার কুলার, এয়ারকন্ডিশনার, পোর্টেবল এসি ইত্যাদি।

ব্যবসায়িক (Commercial):

বেভারেজ কুলার, বোটল কুলার, মিল্ক কুলার, ডিসপ্লে কেইস, আইসক্রিম ফ্যাক্টরি, আইস কিউব মেশিন, আইস মেকার, ডেইরি ফার্ম প্রডাক্ট, ইত্যাদি।

যানবাহন (Transport):

কার, বাস, রেলগাড়ি, হিমায়ন দ্রব্য বহনকারী ভ্যান, বিমান, হেলিকপটার ইত্যাদি।

প্রাতিষ্ঠানিক (Institutional):

হাসপাতাল, সংসদ ভবন, সচিবালয়, এয়ারপোর্ট, গবেষণাগার, লাইরেরি ইত্যাদি।

শিল্প (Industry):

বরফ কল, হিমাগার, ফিশ ফ্রিজিং প্ল্যান্ট, মিট স্টোরেজ ইত্যাদি।

সভ্যতা বিকাশের পাশাপাশি উন্নততর জীবন ব্যবস্থায় হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ বিশেষ অবদান রেখেছে। শুধু তাই নয় অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও প্রগতিশীল জীবন ব্যবস্থায় এর ভূমিকা ও গুরুত্ব অসীম। বলা মোটেই বাহুল্য নয় যে বিংশ শতাব্দীর আবিষ্কারসমূহের মধ্যে গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তার দিক থেকে কম্পিউটারের পরেই এর স্থান। জীবন সাজাতে নয়, জীবন বাঁচাতেই হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির উদ্ভব হয়েছে। বিশেষ করে শিল্প ক্ষেত্রে এর ব্যবহার অনন্য। শুধু তাই নয়-

মুমূর্ব্ব রোগী, নবজাতকের অপারেশন থিয়েটারের উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি, ওষধপত্র, মেডিক্যাল যন্ত্রপাতি, মালামাল প্রভৃতি দীর্ঘদিন সংরক্ষণ ও কার্যক্ষম রাখতে রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং এর বিকল্প নেই। পঁচনশীল খাদ্যসাম্গ্রী সংরক্ষণের জন্য পচন রোধ, দূর দূরান্তে তা প্রেরণ, অকালে ব্যবহার করে তার যথাযথ ব্যবহারে হিমায়নের ব্যবহার অনন্য।

রাসায়নিক, সামরিক, ইলেকট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক্স, কম্পিউটার প্রভৃতি তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণাধীন সামগ্রী সংরক্ষণে হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা।

যানবাহন ও পরিবহনে (যেমন অ্যামুলেঙ্গে, মাছ, মাংস, দুগ্ধ ও দুগ্ধজাত সামগ্রী প্রভৃতি বহনকারী যান) প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা বজায় রাখা এর দ্বারাই সম্ভব।

ওষুধ, রাসায়নিক, সামরিক দ্রব্য, সুতা, রেশম, প্রসাধনী প্রভৃতি প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র উৎপাদন কেন্দ্রে, কলকারখানায় এর ব্যবহারে উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে।

১.৩ রেফ্রিজারেশন ট্রেডের চাকরির ব্যাপকতা:

গ্রীণ হাউজ প্রভাবের কারণে বাংলাদেশসহ বিশ্বের অধিকাংশ দেশের তাপমাত্রা বেড়েই চলেছে। অপরদিকে অর্থনৈতিক উন্নয়নে নতুন নতুন শিল্পক্ষেত্র ও বড় বড় বাণিজ্যিকভবন স্থাপন, বিনোদন কেন্দ্র ও কার্যালয় বৃদ্ধি, ইত্যাদি কারণে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ কাজে দক্ষ কর্মীর (প্রকৌশলী, টেকনিশিয়ান, মেকানিক্সগণের) চাহিদা বৃদ্ধি পাচেছ। বাংলাদেশে বর্তমানে প্রায় সকল বাণিজ্যিক ভবন, হোটেল, মোটেল, হাসপাতাল, সংসদ ভবন, সচিবালয়, এয়ারপোর্ট, বাংলো, গবেষণাগার, লাইরেরি, পর্যটিন, যানবাহন, অফিস, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, মার্কেট, হিমাগার, সংরক্ষণাগার, প্রিন্টিং ইভান্টি, ফটো প্রসেসিং শিল্প, বিশেষ বিশেষ শিল্প প্রতিষ্ঠান, বাসগৃহ প্রভৃতি ক্ষেত্রে হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণের ব্যবহার দিন দিন বৃদ্ধি পাচেছ। ফলে তা পরিচালনা, মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ইত্যাদি কাজের জন্য দক্ষ কর্মীর চাহিদা দেখা দিচ্ছে। বর্তমানে মধ্যপ্রাচ্যসহ বিশ্বের প্রায় সর্বত্রই দক্ষ আর এসি কর্মীর প্রয়োজনীয়তা পরিলক্ষিত হচ্ছে। উল্লেখযোগ্য সংখ্যক আর এসি কর্মী বিদেশে কমর্রত রয়েছে এবং রপ্তানি হচ্ছে। উন্নত বিশ্বে রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং কাজের জন্য বাংলাদেশ হতে দক্ষ জনবল ব্যাপকহারে রপ্তানির খুব বেশি সম্ভাবনা রয়েছে। তাই দক্ষতা অর্জন করতে পারলেই দেশ-বিদেশে সরকারি-বেসরকারি পর্যায়ে কাজ পাওয়া যাবে। তাছাড়া এক্ষেত্রে আত্মকর্মেরও যথেষ্ট পরিমাণ সুযোগ রয়েছে। সুতরাং আর এসি কাজে আদৌ হতাশা নয় বরং একাছ্যতার সাথে দক্ষতার্জন করতে পারলে কর্মের যেকোনো ব্যবস্থা হবেই। তাই হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ এখন আর বিলাসিতা নয় বরং অপরিহার্য বিধায় এর ব্যবহার প্রচুর বৃদ্ধি হেতু কাজের পরিধিও বৃদ্ধি পাচেছ।

প্রশ্নমালা- ০১

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। তরল হিমায়ক বাষ্পায়নকালে কী ঘটে ?
- ২। কম্প্রেশর পদ্ধতির হিমায়ন যন্ত্র কে আবিষ্কার করেন ?
- ৩। অ্যাবজর্পশন হিমায়ন পদ্ধতির নীতি কে উদ্ভাবন করেন ?
- ৪। কোন দেশের এবং কে শীতাতপ যন্ত্র অবিষ্কার করেন ?
- ৫। সিল্ড টাইপ রেফ্রিজারেটিং ইউনিট তৈরির প্রতিষ্ঠানের নাম কী ?
- ৬। কৃত্রিম বরফ সর্বপ্রথম কত সালে তৈরি হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ:

- ৭। আদিকাল হতেই কীভাবে নিদর্শনবিহীন হিমায়ন পদ্ধতি ব্যবহার করা হতো ?
- ৮। সাল উল্লেখপূর্বক হিমায়ন পদ্ধতির তিনটি আবিষ্কৃত যন্ত্রের নাম লিখ।
- ৯। হিমায়ন পদ্ধতির ব্যবহার ক্ষেত্র কয়টি ও কী কী?
- ১০। আবাসিক হিমায়ন কাজে ব্যবহৃত মেশিনগুলোর নাম লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১১। হিমায়ন পদ্ধতি বিলাসিতা নয় বরং অপরিহার্য ব্যাখ্যা কর।
- ১২। শিল্পক্ষেত্রে হিমায়ন পদ্ধতির ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ১৩। আর এসি পড়ুয়াদের নেই হতাশা, আছে উজ্জল ভবিষ্যৎ আলোচনা কর।
- ১৪। হিমায়ন পদ্ধতির ইতিহাস বিবৃত কর বা হিমায়ন পদ্ধতি অবিষ্ণারের ধারা বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ: ০১

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

অজানাকে জানা অচেনাকে চেনার প্রচেষ্টা চলছে আদিকাল হতে। সভ্যতার ক্রমবিকাশের সাথে সাথে অন্যান্য আবিষ্কারের মতো Refrigeration and Airconditioning, ও সভ্য জগতে আত্মপ্রকাশ করে। আমেরিকান ইঞ্জিনিয়ার স্যার জ্যাকোব আধুনিক কম্প্রেশন রেফ্রিজারেশন সিস্টেম আবিষ্কার করেন। তরল পদার্থ বাষ্পায়ন কালে সুপ্ত তাপ শোষিত হয়ে কয়েলে ঠাণ্ডার সৃষ্টি করে যা ছিল মিসরীয় পণ্ডিতগণের আবিষ্কার। অসুস্থ শিশু জন্মের পর ইনকিউবেটর, বেঁচে থাকার জন্য খাদ্য সংরক্ষণ ও মৃত্যুর পর লাশঘরে হিমায়নের প্রয়োজন হয়। প্রয়োগের ধারাবাহিকতায় রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং-এর ব্যবহার বিশেষ প্রয়োজন হিসাবে দাবি রাখে।

- ১। কম্প্রেশন রেফ্রিজারেশন সিস্টেম কে আবিষ্কার করেন ?
- ২। RAC বলতে কী বোঝায়?
- ৩। উদাহরণসহ মিসরীয় আবিষ্কারকগণের আবিষ্কার ব্যাখ্যা কর।
- ৪। হিমায়ন পদ্ধতি অপব্যয় নয় বরং দরকারি উক্তিটির সত্যতা নিরূপণ কর।

অধ্যায় ০২

ওয়ার্কশপ নিরাপত্তা ব্যবস্থা (Workshop precaution)

কাজ সম্পাদন করার উপযোগী নির্দিষ্ট ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত কর্মক্ষেত্রই ওয়ার্কশপ নামে পরিচিত। বিশেষ করে ইঞ্জিনিয়ারিং কাজকর্মের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত প্রতিষ্ঠানই কর্মশালা। এখানে অনুশীলন বা উৎপাদন বা মেরামতজনিত কাজকর্ম সংঘটিত হয়। এখানে যারা কাজ করেন তাদেরকে সাধারণত কর্মী বা Worker বলে। যে প্রতিষ্ঠানে শ্রমিক, কর্মচারী এবং কর্মকর্তার সমন্বয়ে একদল (কমপক্ষে ১০ জন) কর্মীর নিয়মতান্ত্রিক সমাবেশ এবং যেখানে উৎপাদন, মেরামত, সার্ভিসিং, প্রশিক্ষণ ইত্যাদি প্রয়োজনে বহুবিধ যন্ত্র, যন্ত্রাংশ থাকে, সে প্রতিষ্ঠানকে ওয়ার্কশপ বলে।

ওয়ার্কশপে প্রবেশ হতে শুরু করে সকল প্রকার কাজ শেষ করার পর ওয়ার্কশপ ত্যাগ করা পর্যন্ত কতগুলো বিধিনিষেধ মেনে চলতে হয় যাকে ওয়ার্কশপ নিরাপত্তা বলা হয়। এ বিধিনিষেধগুলোকে ওয়ার্কশপে নিরাপদে কাজ করার নিয়মকানুন বলে। বিধিগুলো অবহেলা করলে কর্মক্ষেত্রে দুর্ঘটনা ঘটার আশঙ্কা থাকে। দুর্ঘটনা এড়ানোর জন্য এর কারণ উদ্ঘাটন করতে গিয়ে দেখা গেছে বহুবিধ কারণে কর্মক্ষেত্রে দুর্ঘটনা সংঘটিত হয়। এ প্রেক্ষাপটে আন্তর্জাতিকভাবে এ দুর্ঘটনার পরিমাণ নিমের দুটি অংশে স্বীকৃত-

- ক. কর্মীদের অসতর্কতাজনিত দুর্ঘটনা, যার পরিমাণ ৭৫%। এর ৮% হ্যান্ড টুলস দুর্ঘটনার জন্য দায়ী।
- খ. মালিকদের ত্রুটিজনিত দুর্ঘটনা, যার পরিমাণ ২৫%।

২.১. ওয়ার্কশপে নিরাপন্তার প্রয়োজনীয়তা :

শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের লব্ধ সতর্কতা ও নিরাপত্তামূলক মনোভাব ও আচরণ কর্মজীবনে সরাসরি প্রতিফলিত হয়ে দুর্ঘটনার হার অনেকাংশ কমায়। দুর্ঘটনা ক্ষতি ব্যতীত মঙ্গল বয়ে আনে না। নির্বিশ্নে কাজ সম্পাদন করতে সক্ষম হলে মানসিক তৃপ্তি পাওয়া যায় এবং কাজে সাফল্য বয়ে আনে। নিরাপদ পরিবেশ ও ভীতিহীন কর্মস্পৃহা ব্যতীত দক্ষতার যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব নয়। সুতরাং দুর্ঘটনা রোধে সতর্কতাবিধি প্রতিপালনের প্রয়োজনীয়তা অসীম। তাই বর্ণিত প্রয়োজনে ওয়ার্কশপে নিরাপত্তা অপরিহার্য-

- ১. জীবনের ও শরীরের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের নিরাপত্তা,
- ২. দুর্ঘটনা মুক্ত ও সুষ্ঠু কার্যপরিচালনা,
- ৩. টুল্স, আনুষঙ্গিক জিনিসপত্র, ইত্যাদি যথাযথ ব্যবহার,
- ৪. কাঁচামাল ও সময় অপচয় হতে রক্ষা
- ৫. উৎপাদনের মান যথাযথ ও ধারা অব্যাহত রাখা
- ৬. সুনাম ও খ্যাতি বৃদ্ধি,
- ৭. কর্মীর মনোবল বৃদ্ধি,
- ৮. বিনিয়োগকারীর আস্থার্জন,
- ৯. কাজে সাফল্য অর্জন,
- ১০. সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়ন,
- ১১. সুন্দর, শান্তিময় ও স্থিতিশীল উত্তম কর্মপরিবেশ বজায় রাখা, ইত্যাদি।

ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার কারণ:

ওয়ার্কশপে নিরাপদ ও বিপজ্জনক উভয় অবস্থা বা পরিবেশে কাজ করা হয়। যে সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করলে ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনার আশঙ্কা কম থাকে তাকে নিরাপদ অবস্থা বা পরিবেশ বলে। পক্ষান্তরে যেসব অবস্থার প্রেক্ষিতে অথবা কারণে ওয়ার্কশপে দুর্ঘটনা ঘটে বা ঘটার আশঙ্কা থাকে সেসব অবস্থাকেই বিপজ্জনক অবস্থা বলা হয়ে থাকে। বহুবিধ কারণে ওয়ার্কশপে বিপদ বা দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। এগুলোর মধ্যে কতকগুলো নিম্মরূপ -

- ১। সতর্কহীন কর্মতৎপরতা,
- ২। অপরিকল্পিত কর্মক্ষেত্র (অপরিমিত আলো, অপর্যাপ্ত স্থান ও অপ্রতুল ভেন্টিলেশন)
- ৩। ত্রুটিযুক্ত বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা ,
- ৫। সেফ্টি গার্ডবিহীন মেশিন ও কর্মস্থল,
- ৬। যন্ত্রাদির ধারালো অংশ, কাটিং এজ, ঢিলা বা ভাঙা অংশ ইত্যাদি অনিরাপদ অবস্থা,
- ৭। তৈল ও গ্রিজ জাতীয় পদার্থ দ্বারা মেঝে পিচ্ছিল হওয়া.
- ৮। ইতস্তত-বিক্ষিপ্ত স্ক্র্যাপ বা ধাতব চিপস্ পড়ে থাকা,
- ৯। যথাযথ কারিগরি জ্ঞানের অভাবে ভুল কার্যাভ্যাস,
- ১০। অপরিষ্কার ও অপরিচ্ছন্ন যন্ত্রাদির ব্যবহার.

২.২. নিরাপত্তার শ্রেণিবিন্যাস:

শিল্প কারখানার আকারের উপরই সতকর্তার ধরন নির্ভর করে। বিভিন্ন প্রকার কারখানায় ভিন্ন ভিন্ন রকমের দুর্ঘটনার আশঙ্কার প্রেক্ষিতে সতর্কতা বিভিন্নতর হয়। সার্বিক বিবেচনার ভিত্তিতে সতর্কতামূলক ব্যবস্থাকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-

- ১। কর্মশালয় কর্মজনিত সতর্কতা
- ২। মালিকের ব্যবস্থাপনামূলক সতর্কতা

কর্মশালার সতর্কতাকে চার ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-

- ক. সাধারণ সতর্কতা (General Precautions),
- খ. পোষাক ও শরীরজনিত সতর্কতা (Cloth & Body Precautions),
- গ. যন্ত্রপাতির সতর্কতা (Equipment Precautions);
- ঘ. কর্মশালার কর্মজনিত সতর্কতা (Workshop's Works Precautions).

সাধারণ সতর্কতাসমূহ :

- ১. ওয়ার্কশপ সম্পর্কে ধারণা থাকা,
- ২. কর্মশালায় বিনা অনুমতিতে প্রবেশ না করা,
- ৩. ওয়ার্কশপের পরিচিত বা অপরিচিত কোন যন্ত্রপাতি পরিচালনা না করা,
- 8. শারীরিক ও মানসিক অসুস্থাবস্থায় কর্মশালায় প্রবেশ না করা,

পোষাক ও শরীরজনিত সতর্কতাসমূহ:

- ১. কর্মশালায় ঢিলাঢালা (পাঞ্জাবি ও শাড়ি জাতীয়) পোশাক পরিধান করে মেশিন না চালানো,
- ২. কর্মীর অবশ্যই অ্যাপ্রোন ব্যতীত কাজ না করা,
- ৩. বুট বা জুতা পরিধান করে কাজ করা,

- 8. চুল লম্বা খোলা অবস্থায় কর্মীর কাজ না করা,
- ৫. প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে গগলস, হেলমেট, হ্যান্ড গ্লোভস ব্যবহার করা,

যন্ত্রপাতির সতর্কতাসমূহ:

- ১. কর্মশালার যন্ত্রপাতির সাথে পরিচিত হওয়া,
- ২. যন্ত্রপাতির ব্যবহার ও কার্যপদ্ধতি জানা,
- ৩. যন্ত্রপাতি ও টুলস বাছাইয়ের জ্ঞান থাকা,
- 8. ধারালো যন্ত্রপাতি সাবধানে ব্যবহার করা,
- ৫. যন্ত্রপাতির অপব্যবহার না করা
- ৬. সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির পরামর্শ অনুযায়ী যন্ত্রপাতি পরিচালনা করা।

কর্মশালায় কর্মজনিত সতর্কতা:

- ১. কারখানা সম্পর্কে জ্ঞাত হওয়া,
- ২. সম্ভাব্য কারখানার সকল যন্ত্রপাতির পরিচালনার জ্ঞান থাকা,
- ৩. নিরাপত্তামূলক পোশাক পরিধান করে কাজ শুরু করা,
- ৪. ওয়ার্কিং টেবিল, ভাইস, টুলস্ প্রভৃতি যত্মসহকারে ব্যবহার করা,
- ৫. অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রসহ অন্যান্য নিরাপত্তামূলক যন্ত্র ও দ্রব্যের (ওমুধ) ব্যবহার বিধি জানা,
- ৬. বিশেষজ্ঞের পরামর্শ মোতাবেক যন্ত্রপাতি পরিচালনা ও ত্রুটিমুক্তকরণের চেষ্টা করা,
- ৭. ওয়ার্কশপ ত্যাপের সময় নিরাপত্তা আলো ও বাতাস ব্যতীত অন্যান্য বাতি, ফ্যান, যন্ত্র, দরজা, জানালা বন্ধ করা,

২.৩. ওয়ার্কশপে নিরাপদ পোশাক ও সরঞ্জামাদির ব্যবহার:

ওয়ার্কশপে নিরাপদে কাজ করার পূর্বশর্ত হলো নিরাপদ পোশাক পরিধান এবং নিরাপত্তামূলক সরঞ্জামাদি ব্যবহার করা। সে আলোকে ওয়ার্কশপে নিরাপদ পোশাক ও সরঞ্জামাদির ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হলো-

- ১. ময়লা, স্ফুলিঙ্গ, তৈল, ছোটখাটো আঘাত ইত্যাদি থেকে রক্ষার জন্যে অ্যাপ্রোন পরিধান করা,
- ২. ছিটকে আসা চিন্স বা ধাতব কণা হতে চক্ষুকে রক্ষা করতে সেফটি গগল্স ব্যবহার করা,
- ৩. ওয়েন্ডিং এর কাজের সময় চোখে রশ্মি আঘাত হতে রক্ষার জন্য হ্যান্ডশিন্ড বা গগল্স ব্যবহার করা,
- ৪. মাথায় আঘাত হতে রক্ষার্থে হেলমেট ব্যবহার করা,
- ৫. পায়ের তলাকে আঘাত হতে রক্ষার জন্যে সর্বদা শক্ত ও অপিচ্ছিল তলাযুক্তজুতা পরিধান করা,
- ৬. কাজ করার সময় নেক টাই, মাফলার ও চাদর ব্যবহার না করে আঁটসাঁট পোশাক পরিধান করা,
- ৭. মেশিনে কাজ করার সময় হাতাকাটা বা কনুইয়ের উপর পর্যন্ত ভাঁজ করা জামা ব্যবহার করা,
- ৮. ওয়ার্কশপে কাজ করার সময় আংটি, হাত ঘড়ি এবং কজির অলঙ্কার পরিধান না করা,
- ৯. কাজে ব্যাঘাত হেতু লম্বা চুল ও পোশাক আঁটর্সাটভাবে বেঁধে কাজ করা,
- ১০. নিম্প্রয়োজনে হ্যান্ড গ্লোভস, হেলমেট, গগলস্, হ্যান্ডসীল্ড ব্যবহার না করা,
- ১১. কাঁচামাল, স্ক্র্যাপ ও চিন্সে হাত লাগানোর সময় হ্যান্ড গ্লোভস পরিধান করা,
- ১২. বৈদ্যুতিক কাজ করার সময় রাবারের হ্যান্ড গ্লোভস ব্যবহার করা,
- ১৩. রেফ্রিজারেশন ওয়ার্কশপে ABC Power টাইপ অগ্নিনির্বাপক (Fire extinguisher) রাখা,
- ১৪. কর্মীর অগ্নিনির্বাপকের ব্যবহার জানা, অনুশীলন করা ও এটি সময়মতো পরিবর্তন করা ইত্যাদি।

বিদ্যুৎ সংক্রান্ত কারণে যে সকল অনিরাপদ ঘটনার উদ্ভব হয় তাকে বিপজ্জনক বৈদ্যুতিক অবস্থা বলে। এ বিপজ্জনক বিদ্যুৎ ব্যবস্থার কারণে তড়িতাঘাত বা বৈদ্যুতিক শক ঘটতে পারে। বিদ্যুৎ সংক্রান্ত দুর্ঘটনা এড়ানোর জন্য নিম্নোক্ত বিষয় সম্পর্কে সতর্ক থাকতে হবে-

- ১. মেশিনের তার (Wire) ব্যবহার অনুপযোগী হলে,
- ২. নিরাপত্তামূলক ডিভাইস ব্যবহার না করলে,
- ৩. তারের ইনসুলেশন না থাকলে কিংবা নষ্ট হলে,
- 8. তারের সংযোগ ঢিলা (Loose) থাকলে,
- ৫. খোলা বা অকেজো সুইচ ব্যবহার করলে.
- ৬. আর্থিং ব্যবস্থায় ক্রটি থাকলে.
- ৭. বৈদ্যুতিক তার ঝুলানো বা উন্মুক্তাবস্থায় থাকলে,
- ৮, নিমুমানের তার ক্যাবল ব্যবহার করলে ইত্যাদি।

প্রাথমিক চিকিৎসা ব্যবস্থা:

দূর্ঘটনা সংঘটিত হবার পর তাৎক্ষণিকভাবে যে সেবা ও ব্যবস্থাদি দেওয়া হয় তাকে প্রাথমিক চিকিৎসা বলে। কারখানার যে অংশে যে প্রকৃতির দুর্ঘটনা ঘটার আশঙ্কা থাকে সেক্ষেত্রে সে ধরনের প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবস্থাদি থাকবে। প্রয়োজনে এক বা একাধিক প্রাথমিক চিকিৎসা বক্স (First Aid Box) থাকবে। একটা প্রাথমিক চিকিৎসা বক্সে নিমের সরঞ্জামাদি সংরক্ষিত থাকে-

- ১. বিপি ব্লেড (B.P Blade) একটা;
- ২. বিপি হ্যান্ডেল (B.P Handel) সার্জিক্যাল একটা;
- ৩. ছোট কাঁচি সার্জিক্যাল একটা:
- ৪. ডেটল বা স্যাভলন ছোট বোতল একটা (ছোট খাটো কাটা-ছিঁড়ার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য);
- ৫. তুলার রোল (Cotton) দুই ইঞ্চি, চার ইঞ্চি দুইটা করে;
- ৬. সার্জিক্যাল গজ ছয় প্যাকেট:
- ৭. রোলার গজ (ব্যান্ডেজ) ২, ৪, ৬ এর ২টি করে রোল;
- ৮. টিংচার আয়োডিন ১ হতে ২ আউন্ড একমাত্র চামড়া উঠে বা ছিঁড়ে গেলে খুব সামান্য রক্তক্ষরণ হলে ব্যবহার করা যাবে। পুড়ে গেলে পোড়া চামড়ায় কোন ক্রমেই তা ব্যবহার করা যাবে না;
- ৯. নিওব্যকরিন অয়েন্টমেন্ট সামান্য পরিমাণ ক্ষতের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে;
- ১০. বিভাসিন অয়েন্টমেন্ট সামান্য পরিমাণ ক্ষতের ক্ষেত্রে ব্যবহারযোগ্য;
- ১১. ডার্মাজেন ক্রিম (Darmazen Cream) সাধারণত পুড়ে গেলে (বৈদ্যুতিক শক ব্যতীত) পোড়া চামড়া নরমাল স্যালাইন (০.৯% সোডিয়াম ক্লোরাইডযুক্ত জীবাণুমুক্ত দ্রবণ) দ্বারা ক্ষত স্থানে লাগাতে হবে;
- ১২. সুফাটুলি (Sufratule) ছয় প্যাকেট। পোড়া বা ক্ষত স্থানে ডার্মাজেন ক্রিম লাগানোর পর প্যাকেট হতে সুফাটুলি বের করে লাগিয়ে দিতে হবে;
- ১৩. ব্যাথানাশক প্যারাসিটামল বড়ি ৫০০ মি: গ্রাম ১০টি;
- ১৪. এন্টাসিড (অম্লুনাশক) বড়ি ১০টি;
- ১৫. প্রয়োগ ব্যবস্থাসহ নরম্যাল স্ল্যাইন ৫০০ সি. সি. এক ব্যাগ।

প্রশ্নমালাঃ ০২

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। ওয়ার্কশপ কাকে বলে ?
- ২। শ্রমিকজনিত দুর্ঘটনার হার কত ?
- ৩। ওয়ার্কশপ নিরাপত্তা কী?
- 8। কোন নিরাপত্তা ব্যবস্থাটা বেশি জরুরি ?
- ৫। রেফ্রিজারেশন ওয়ার্কশপে কোন ধরনের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র রাখা প্রয়োজন?
- ৬। ওয়ার্কশপে কাজ শুরুর পূর্বে ব্যবহৃত পোশাকটার নাম কী ?
- ৭। প্রাথমিক চিকিৎসা কাকে বলে ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৮। শ্রমিকের নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা কত প্রকার ও কী কী ?
- ৯। অ্যাপ্রোন পরিধানের গুরুত্ব লিখ।
- ১০। বুট পরিধান না করলে কী কী সমস্যা হতে পারে ?
- ১১। শ্রমিকের কর্মজনিত ৪টি নিরাপত্তার নাম লিখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১২। ওয়ার্কশপ নিরাপত্তার প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ১৩। নিরাপত্তার শ্রেণিবিন্যাস ও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা কর।
- ১৪। ওয়ার্কশপে পোশাকজনিত নিরাপত্তা ব্যবস্থার বর্ণনা দাও।
- ১৫। ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত নিরাপত্তামূলক সরঞ্জামাদির বিবরণ দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ০২

উদ্দীপকটি পড় এবং নিচের প্রশ্ন গুলোর উত্তর দাও:

ওয়ার্কশপে প্রবেশ হতে শুরু করে সকল প্রকার কাজ শেষ করার পর ওয়ার্কশপ ত্যাগ করা পর্যন্ত কতকগুলো বিধি নিষেধ মেনে চলতে হয় যাকে ওয়ার্কশপ নিরাপত্তা বলা হয়। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের লব্ধ সতর্কতা ও নিরাপত্তামূলক মনোভাব ও আচরণ কর্মজীবনে সরাসরি প্রতিফলিত হয়ে দুর্ঘটনার হার অনেকাংশে কমায়। দুর্ঘটনা ক্ষতি ব্যতীত মঙ্গল বয়ে আনে না। স্বাচ্ছন্দ্যে ও নিরাপদে কাজ করার প্রত্যাশা প্রত্যেকেরই। নির্বিশ্নে কাজ সম্পাদন করতে সক্ষম হলে মানসিক তৃপ্তি পাওয়া যায় এবং কাজে সাফল্য বয়ে আনে। নিরাপদ পরিবেশ ও ভীতিহীন কর্মস্পৃহা ব্যতীত দক্ষতার যথায়থ প্রয়োগ সম্ভব নয়।

- 🕽 । প্রত্যেক কর্মীর প্রত্যাশা কী ?
- ২। ওয়ার্কশপ নিরাপত্তা কাকে বলে ?
- ৩। কীভাবে দুর্ঘটনা অনেকাংশ কমানো যায় ?
- ৪। দক্ষতার যথাযথ প্রয়োগের জন্য অপরিহার্য বিষয়গুলো আলোচনা কর।

অধ্যায়-০৩ সাধারণ হ্যান্ড টুলস (Common hand Tools)

'যন্ত্রের ধারই কারিগরের ধার'। যন্ত্রপাতির যথাযথ প্রয়োগের জ্ঞানই দক্ষতার (ধারের) প্রতিফলন। দক্ষতার প্রতিফলনের মানদন্ড কারিগরের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের উপর নির্ভরশীল। যন্ত্র জ্ঞানের দ্বারাই একজন স্কিল্ড ওয়ার্কার তার দক্ষতা বৃদ্ধি করতে পারবে। কোন কাজ কম সময়ে পরিমাণে বেশি, সুন্দর ও সুষ্ঠুভাবে এবং দক্ষতার সাথে সম্পন্ন করার জন্য যে সকল সাহায্যকারী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয় তাকে টুল্স বলে। এ সকল হাতিয়ার বা বস্তুর সাহায্যে দুঃসাধ্য কাজ সহজে করা যায়। টুলস ব্যবহার জ্ঞানের দ্বারা কর্মীর কর্মক্ষমতা ও আচরণ কৌশল বেড়ে যায়। ফলে কর্মীর ধার ও মানমর্যাদা বেড়ে যায়। টুলস প্রধানত দু'প্রকার-(ক) শক্তি চালিত টুলস (Power tools) ও (খ) মানুষ বা হস্তচালিত টুলস (Manual tools)।

৩.১. টুলসের তালিকাঃ

কর্মশালায় বিভিন্ন প্রকার কাজের জন্য বিভিন্ন প্রকার টুল্স ব্যবহার করা হয়। কিছু টুল্স আছে যেগুলো প্রায় সকল কর্মশালায় ব্যবহার হয়। কর্মশালায় ব্যবহাত প্রয়োজনীয় টুলসের তালিকা নিম্নরূপ-

ক্রমিক	সাধারণ টুলসের নাম	কাটিং টুলসের নাম	মেজারিং টুলসের নাম
7	হাতুড়ি (হ্যামার),	হ্যান্ড 'স'	স্টিল রুল
২	মুগুর (ম্যালেট),	হ্যাক'স'	মেজারিং টেপ
৩	প্রায়ারস	স্লিপ	ট্রাই স্কয়ার
8	ন্ধ্-ডাইভা র,	পাইপ কাটার	ক্যালিপারস
œ	পাঞ্চ,	চিজেল	মাইকোমিটার
৬	স্ক্র্যাপার,	ফাইল	কম্বিনেশন স্কয়ার
٩	ক্রাই বার,	চাকু বা ছুরি	গেজ
ъ	হ্যান্ড ভাইস,	ফোকার	সারফেস প্লেট
৯	পুলার,	হ্যান্ড ড়িল	অ্যাঙ্গেল প্লেট
20	ব্রাশ (ওয়্যার ও প্লাস্টিক)	ডাই সেট	ভিবেল প্রটেক্টর
77	মার্কিং ব্লক	ট্যাপ সেট	সারফেস গেইজ
75	হ্যান্ড গ্রাইন্ডিং মেশিন	রিমার	ভি ব্লকস
১৩	রেঞ্চ বা স্প্যানার		

৩.২. হ্যান্ড টুলসের কাজঃ

হাতে চালিত টুলসকে হ্যান্ড টুলস বলে। এ টুলস এমন হাতিয়ার যা কাজকে সুন্দর, সুষ্ঠু, দ্রুততর ও সঠিকভাবে সম্পাদনে সাহায্য করে। আবাসিক বা কারিগরি উভয় ক্ষেত্রেই দৈনন্দিন সকল কাজকর্ম যথাযথ সম্পাদনে হ্যান্ড টুলসকে কাজে লাগানো হয়। উৎপাদনের কাজেও টুলসের গুরুত্ব অসীম। তাই হ্যান্ড টুলসকে যথাক্রমে নিমুর্প ক্ষেত্রেও কাজে ব্যবহার করা হয় –

ক) কাজের ক্ষেত্র:

ফ্যাক্টরিতে, কারখানায়, গ্যারেজ, শিল্প-ক্ষেত্রে, মেরামত ক্ষেত্রে, যন্ত্রপাতির ব্যবহার ক্ষেত্রে ইত্যাদি সকল ক্ষেত্রে যন্ত্রপাতি স্থাপন ও অবমুক্ত, পুনঃস্থাপন, যন্ত্রাংশ সংযোজন-বিয়োজন, ওভারহলিং, মেরামত, সার্ভিসিং ইত্যাদির প্রয়োজনে টুলস ব্যবহার করা হয়।

খ) কাজের ধরন:

১. পরিষ্কার পরিছন্নতার নিমিত্তে, ২. ধরার জন্য, ৩. পরিমাপ করার জন্যে, ৪. দাগাংকন বা মার্কিং করার জন্যে, ৫. কাটার জন্যে, ৬. ছিদ্র করার জন্যে, ৭. থেড বা খাঁচ কাটার প্রয়োজনে, ৮. অন্য যন্ত্র পরিচালনার জন্যে, ৯. লিভার হিসাবে ব্যবহারের জন্যে, ১০. মসৃণ করার নিমিত্তে, ১১. আঘাত করা বা বল প্রয়োগের জন্যে ইত্যাদি সকল প্রকার কারিগরি কাজে টুলস ব্যবহার করা হয়।

৩.৩. হ্যান্ড টুলসের প্রকারভেদ:

দৈনন্দিন বহুবিধ কাজের জন্য অগণিত হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা হয়। কাজের সুবিধার্থে কাজের ধরন, কাজের ক্ষেত্র ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে হ্যান্ড টুলসকে শ্রেণিবিভাগ করা হয়।

কাজের ধরন ও ক্ষেত্রের উপর ভিত্তি করে ৪ প্রকার । যথা:

ক. সাধারণ টুলস: Common বা সাধারণ কাজে প্রায় সকল কর্মক্ষেত্রে ব্যবহারযোগ্য টুলসকে সাধারণ টুলস বলে। অর্থাৎ

বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে Common Tools হিসেবে যে সমস্ত যন্ত্রপাতি ব্যবহার হয় তাই সাধারণ টুলস। যেমন- হাতড়ি, স্ক্রু-ড়াইভার ইত্যাদি

- খ. মেজারিং (পরিমাপক) টুলস: পরিমাপ করার জন্যে যে সকল হাতিয়ার ব্যবহার করা হয় তাকে পরিমাপক টুলস বলে। যেমন-স্টিল রুল, ট্রাই-ক্ষয়ার ইত্যাদি।
- গ. কাটিং টুলসঃ কাটার কাজে যে সকল টুল্স ব্যবহার করা হয় তাকে কাটিং টুলস বলে। যেমন-হ্যাক 'স', ছুরি ইত্যাদি
- ঘ. বিশেষ (ট্রেড ভিত্তিক) টুলস: ট্রেড বা কাজ ভিত্তিক কিছু টুলস ব্যবহার করা হয় তাকে বিশেষ টুলস বলে। যেমন- রিমার, ফ্লায়ারিং টুলস ইত্যাদি।

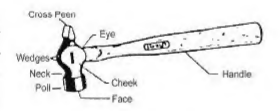
৩.৪. হ্যান্ড টুলসের বর্ণনাঃ

প্রতিনিয়ত বিভিন্ন প্রকার কান্ধ ট্রান্সের সাহায্যে সম্পাদন করা হয়। এমন অনেক ট্রাস আছে যেওলো প্রায় সকলে ব্যবহার করে এবং চিনে। বিশেষ কান্ধে কিছু কিছু ট্রাস আছে যেওলো সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি ব্যতীত চিনে না বা ব্যবহার করতে গারে না। সেজন্য ট্রাস সম্পর্কে জানা প্রয়োজন বিধার এবানে কতকজনো ট্রাস সম্পর্কে বর্ণনা করা হলো—

সাধারণ হ্যাভ টুলসসমূহের বিবরণ:

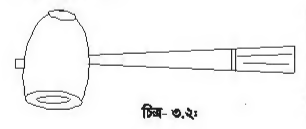
ক. হাত্তী (হ্যামার) (Hammer):

হাতৃড়ী সকলের প্রয়োজনীর এবং পরিচিত হাভ ট্লস।
কোন বন্ধু বা জারগাতে আঘাত করার জন্য এটা ব্যবহার
করা হর। বিভিন্ন কাজে বিভিন্ন ধরনের হাতৃড়ি ব্যবহার
করা হর। বেমন- বলগিন হ্যামার, স্টেইট পিন হ্যামার,
কেস পিন হ্যামার, পেডি হ্যামার, উডেন হ্যামার,
গ্রাম্টিক হ্যামার প্রভৃতি।



চিত্র- ৩.১: হাডুড়ি ও বিভিন্ন অংশ।

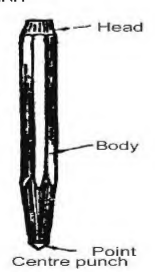
थ. युक्त (Malet):



মূলর নমনীর পদার্থে আখাত করতে করতে ব্যবহার করা হর। শিটমেটালের কাল, থাতব পাতের উপরিভাগ সমতল, কপার টিউবের বাহির পৃষ্ঠ সমতল করতে ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে টিউব বেভিং শিহাং এ আঘাত করতে ইহা বেশি বাবহার উপযোগী।

প. পাঞ্চ (Punch):

পাঞ্চ এক প্রকার হাতি টুলস। এর দারা দাগ কটা এবং উচ্-নিচ্ পৃষ্ঠদেশ সমান করা হয়। কোন ধাতব পৃষ্ঠে পরেন্ট সৃষ্টি করতেও ইহা ব্যবহার হয়। বিভিন্ন প্রকার পাঞ্চের মধ্যে সেন্টার পাঞ্চ, ফ্রাইড পাঞ্চ, ড্রিকট পাঞ্চ, অটোমোটিভ সেন্টার পাঞ্চ উল্লেখবোগ্য।



চিত্র- ৩.৩: পাঞ্চ

ष. श्रीबार्ज (Pliars):



চিত্র- ৩,৪: কথিনেশন প্রায়ার্স।

কোন জিনিস মজবৃতভাবে ধরার জন্য, বৈদ্যুতিক তার কর্তনের জন্য প্লায়ার্স ব্যবহার করা হয়। নোজ প্লায়ার্স, লহনোজ প্লায়ার্স, রাউভ নোজ প্লায়ার্স, কাটিং প্লায়ার্স, কবিনেশন প্লায়ার্স ভিন্ন ভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হয়।

७. च्छानाव (Spanner):

স্প্রানার নটি-বোল্ট ইন্ড্যাদিকে অটিকাতে ও খুলতে ব্যবহার করা হয়। এটি প্রধানত দু'ধরনের-ভাবল এডেড ও সিলেল এডেড।



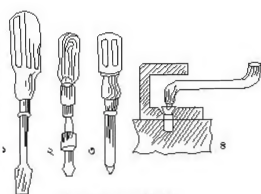
চিত্ৰ– ৩.৫: (ক) ডাবল এডেড স্প্যানার



৩.৫: (খ) সিবেল এডেড স্প্যানার

চ. জু-ফ্রাইডার (Screw Driver):

জ্ঞাইত অর্থ পরিচাপনা। এর সাহাব্যে ছু-জ্ঞাইত করা হর
বলে এর নাম জু-জ্ঞাইভার। তাই জু আটকানো ও
খোলার জন্য এটা ব্যবহার করা হয়। করেক প্রকার জু
-জ্ঞাইভারের নাম হলো কানেকটিং জু-জ্ঞাইভার, ভাবদ এভেড জু-জ্ঞাইভার, স্টার (ফিলিপস) জু-জ্ঞাইভার, হেতি ডিউটি জু-জ্ঞাইভার, ফ্লাট জু-জ্ঞাইভার, অফ্লেট জু-জ্ঞাইভার ইভ্যাদি।



চিত্র-৩,৬: ক্র্-ফ্রাইভার।

₹. (₩rench):

বিভিন্ন ধরনের নাট-বোন্ট ইত্যাদিকে শক্তভাবে ধরে
আটকাতে ও পুলতে এ প্রকারের টুলল পুবই প্ররোজন।
নাট-বোন্টের আকার ও এর আকার মিলিরে রেঞ্চ
বিভিন্ন ধরনের কাজে ব্যবহার করা হয়। এদের কভিশর
নাম হলো-দ্রাইভ বা অ্যাতজাস্ট্যাবল রেঞ্চ, সটেক
রেঞ্চ, লিভার রেঞ্চ, 'ড' রেঞ্চ, অকসেট সটেক রেঞ্চ,
টি-সকেট রেঞ্চ, টি-হ্যাত্তল ট্যাপ রেঞ্চ,
অ্যাতজাস্ট্যাবল ট্যাপ রেঞ্চ প্রকৃতি।



চিত্র- ৩,৭: আড্জাস্ট্যাবল রেঞ্চ।

জ. ক্লাইবার (Scraiber):





কোন কিছুর উপরিভাগে দাগা কাটার জন্য ব্যবহার হয়। একে মার্কিং গেইজও বলা হয়।

চিত্র- ৩.৮: ক্রাইবারের সাহায্যে মার্কিংকরণ।

ঝ. স্ক্র্যাপার (Scraper):

ছাঁচনির অনুরূপ এটি দিয়ে মেটাল পাত, গ্যাসকেট, বেইস প্লেট প্রভৃতির ময়লা পরিষ্কার করা হয়। কোন কোন সময় গ্যাসকেট মুক্ত করতে এটি ব্যবহার করা হয়। ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, ট্রাই অ্যাঙ্গুলার স্ক্র্যাপার বাজারে পাওয়া যায়।



চিত্র- ৩.৯: স্ক্র্যাপার।

ঞ. করাত (Saw):

'স' অর্থ করাত যার সাহায্যে কাঠ, রড, টিউব প্রভৃতি কাটা হয়। চিত্রের 'ক' নং করাতের নাম হলো হ্যাক 'স' বা লৌহ কাটা করাত এবং চিত্রের 'খ' নং করাতটার নাম হলো জুনিয়র হ্যাক 'স'। ৪০০/৪৫০ ডিঘি কোণ বিশিষ্ট দাঁতের হ্যাক'স দ্বারা রড, ফ্লাটবার এবং জুনিয়র হ্যাক'স কপার টিউব কাটতে ব্যবহার করা হয়। হ্যাক'স ব্লেডের পরিমাপ দৈর্ঘ্য ২৫০-৩০০ মি:মি:, প্রস্থ ১৩-১৬ মি:মি: ও পুরুতৃ ০.০৬-০.০৮ মি:মি: হতে পারে।

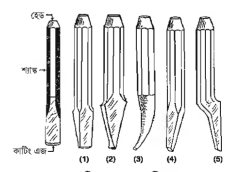


ট. চিজেল (Chisel):

চিজেলের বাংলা নাম ছিনা। এর দারা কঠিন বস্তু, ইটের দেয়াল, পাথর, মেটাল বা ধাতু ইত্যাদি কাটা বা হোল (ছিদ্র) এবং পাথরে খোদাই করা হয়। বিভিন্ন প্রকার চিজেলের নাম ফ্লাট চিজেল, ক্রস কাট চিজেল, রাউভ নোজ চিজেল, ডাইমন্ড চিজেল প্রভৃতি।

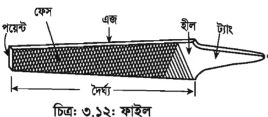
ঠ. ফাইল বা উখা (File):





চিত্র- ৩.১১: চিজেল।

ফাইল দিয়ে মেটাল পৃষ্ঠদেশ কেটে মসৃণ করা হয়। ওভার সাইজ বস্তুকে সঠিক সাইজ করা, নাট-বোল্ট তৈরি



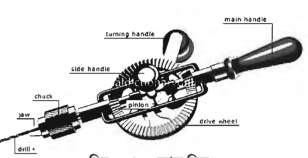
করা, বস্তুকে প্রয়োজনীয় আকৃতি প্রদান, ধাতব চিন্স বা বারকে মসৃণ করা ইত্যাদি কাজে ব্যবহার করা হয়। ফ্লাট ফাইল, স্কায়র ফাইল, রাউন্ড ফাইল, হাফ রাউন্ড ফাইল, ট্রাই অ্যাঙ্গুলার ফাইল প্রভৃতি নামের ফাইল ব্যবহার করা হয়।

ড. হ্যান্ড ডিল (Hand Drill):-

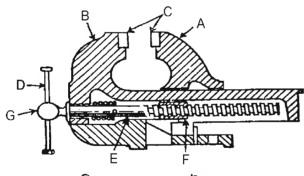
হ্যান্ড ড়িল ছিদ্র করার যন্ত্র। তাই ছিদ্র করার কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। এর সাহায্যে কাঠ বা দেয়াল ছিদ্র করা হয়। এটা চার প্রকার-ছোট হ্যান্ড ড়িল, পোস্ট অ্যান্ড র্যাচেট ড়িল, রেঞ্চ ড়িল। এটি হ্যান্ডল, টার্নিং হ্যান্ডল, সাইড হ্যান্ডল, চাক, 'জ', ড়িল বিট, ড্রাইড হুইল ইত্যাদি নিয়ে গঠিত।

ঢ. হ্যান্ড ভাইস (Hand Vice):

ওয়ার্ক পিচ কাটা, ফাইলিং, উত্তোলন

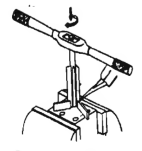


চিত্ৰ- ৩.১৩: হ্যান্ড ড়িল।



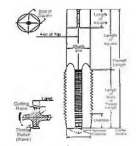
চিত্র- ৩.১৪: হ্যান্ড ভাইস।

ইত্যাদির প্রয়োজনে বস্তুকে মজবুত করে আটকানোর জন্য ভাইস ব্যবহার করা হয়। এটা দুই প্রকার, যথা- ক) প্যারালাল 'জ' ভাইস ও খ) লেগ ভাইস। প্যারালাল 'জ' ভাইস অনেক প্রকারের হয়। যথা- রেঞ্চ ভাইস, মেশিন ভাইস, টুল মেকার ভাইস, পাইপ ভাইস, হ্যান্ড ভাইস প্রভৃতি। যে ভাইসকে হাত দ্বারা ধরে কাজে ব্যবহার করা হয় তাকে হ্যান্ড ভাইস বলে।



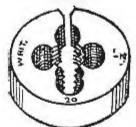
চিত্ৰ- ৩.১৫ (ক):

ট্যাপ ও হ্যান্ডল। কান নাটে বা পাইপের ভিতরে পঁ্যাচ (ফিমেল থ্রেড) তৈরির জন্য ব্যবহার করা হয়। এগুলো চার প্রকারের যথা-হ্যান্ড ট্যাপ, বয়লার ট্যাপ, পাইপ ট্যাপ, মেশিন ক্সু ট্যাপ।

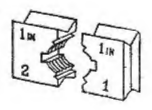


চিত্র- ৩.১৫ (খ): ট্যাপের মাপ

ড. ড|ই (Die):



ৰার বারা পাইপ বা বোস্টের আউট সাইছে (বাইরে)
বাঁচ (মেল শ্রেড) তৈরি করা হয় তাকে ভাই বলে।
ভাই বিভিন্ন সাইজের হয়ে বাকে, বেমন-২, ১.৫, ১,
০.৫, ০.২৫ ইঞ্চি ইড্যাদি। এটি হ্যান্ডল বা মেশিনে
সেট করে ব্যবহার করা হয়।





চ্চিত্ৰ- ৩,১৬: ডাই ও হ্যাভল।

পৰিমাপকচুলন (Measuring Tools):

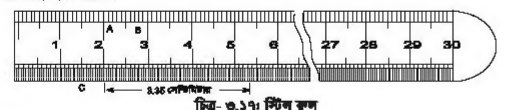
বে সমস্ত টুলস পরিমাশের জন্য ব্যবহার করা হয় ভাকে পরিমাপক টুলস বলে। পরিমাপক টুলসের ভালিকা-

क्रमिक	नाय	ক্ৰেৰিক	নাম	ক্ৰ ষিক	नाय
3	ঠিন ক্ল	¢	ভার্নিয়ার ক্যাদিশার্স	>	শ্রেড প্লাগ গেইজ
2	শিল টেপ	•	ইন ও আটি সাইড ক্যালিশার্স	20	ডিভাইভার
9	ট্রাইকরার	٩	জু পিচ পেইজ	22	শাউট সাইড মাইডেনমিটার
9	क्क द्वन	ъ	রেডিরাস বা কিলার পেইজ	24	ইন সাইড মাইজোমিটার

পরিমাপক টুলসসমূহের বর্ণনাঃ

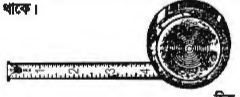
क. किन सन (Steel Rule):

এটি স্টিলের তৈরি। লে-আউট ও দৈর্ঘ্য পরিমাপ, ক্যালিপার ও ডিভাইডার সেট করতে স্টিল কল ব্যবহার করা হয়। এতে ইঞ্চি ও সেন্টিমিটার এককে দাসাংকিত থাকে। তাই এর সাহাব্যে দূই প্রকৃতির পরিমাপের তুলনা ও সঞ্চাহ করা বায়।



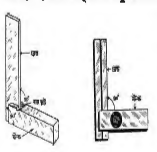
খ. স্টিল নেজাবিং টেপ (Steel Measuring Tape):

এটা ন্টিলের তৈরি এবং চিত্রানুরূপ বজের ভিতর থাকে। অপেকাকৃত দীর্ঘ বস্তুর দৈর্ঘ্য পরিমাণের জন্য ব্যবহৃত হয়। প্রথম অ্যাতাশে একটা তৃক থাকে। ভিতরের শিহাং-এর টানে টেগটি অত্যন্তরভাগে সর্বদা করেল আকারে থাকে। এটি গাজনা ও নমনীর ভাই সহজে পৌচানো বার। এতে ইঞ্চি ও সেটিমিটারে দাগ কটা



চিঅ⊢ ৩.১৮: স্টিল টেপ।

গ.টাইকরার (Trisquare):



क्रिय- ७.३ठः.**∑िर्**कतात ।

টাইক্রার কোপ ও দৈর্ঘ্য পরিমাপক এবং সমতক পরীক্ষাকরণ যত্ত্ব। মূলত এর সাহায্যে কছুর সমকোপ (৯০°) ও ছোট-খাটো দৈর্ঘ্য মাপা হর। স্টক ও রেজ লামের প্রধান দৃটি অংশ নিরেটাইক্রার গঠিত। অংশ দৃটি একে অপরের সাথে ৯০° কোণে অবস্থান করে। এটি দৃই ধরনের হরে থাকে বখা-

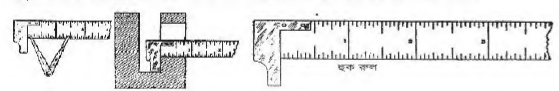
১। সলিভট্রাইকরার, ২। অ্যাভকাস্টেবলট্রাইকরার



वित- ७,১৯:**ঐदिक्**तांत रावशंत।

ष. इक क्या (Hook Rule):

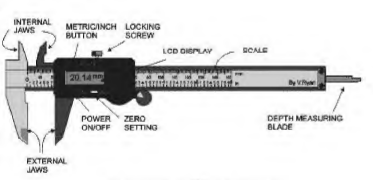
বছুর যে পার্থ দেখা যার না সেই পার্থ যাগতে ব্যবহার করা হয়। এর এক প্রান্তে হক থাকে।



চিত্ৰ- ৩.২০: হ্ব রুল ও মাপ পদ্ধতি।

s. ভার্নিরার বা স্লাইড ক্যানিদার্গ (Vernier Callipers):

বন্ধুর দৈয়াঁ, হাছ, উচ্চতা (আরডন), গোলাকার বন্ধুর ব্যাস পরিমাপ, অভ্যন্তরীশ ব্যাস, গর্জ ও প্রটের গভীরতা হাভৃতি সৃক্ষভাবে পরিমাপ করতে ব্যবহার করা হর। এতে দুটি কেল থাকে। একটি হাধান কেল এবং অপরটিকে ভার্নিয়ার কেল বলে। ভার্নিয়ার কেলটি প্রধান কেলের সাথে চলে।



চিত্ৰ- ৩,২১: ভার্নিয়ার ক্যানিপার্স।

*প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ভাগের দৈর্ঘ্য ও ভার্নিয়ার এক ভাগের দৈর্ঘ্যের পার্থক্যকে ভার্নিয়ার ধ্রব বলে।

চ. ক্যালিপার্স (Callipers):



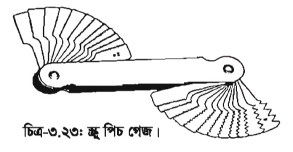
আউটসাইড ক্যানিপার বন্ধুর ব্যাস এবং পুরুত্ব পরিমাপের জন্য আউট সাইড ক্যানিপার এবং বন্ধুর অভ্যন্তরীণ ব্যাস ও স্লটের গভীরতা পরিমাপের জন্য ইন সাইড ক্যানিপার ব্যবহার করা হয়।

চ্দ্রি- ৩.২২: (ক)

ছ. জু পিচ পেজ (Screw Pitch Gauge):

প্রেডের পিচ পরীক্ষা ও পরিমাপের জন্য এটি ব্যবহার হয়। এমনকি প্রতি ইঞ্চিতে কতটি প্রেড বা খাঁচ আছে তাও পরীক্ষার জন্য ক্রু পিচ গেজ ব্যবহার হয়ে থাকে।

চিত্র- ৩.২২: (খ) ইনসাইড ক্যালিপার।



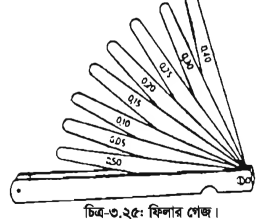
জ. প্রেড প্রাগ গেজ (Thread Plug Gauge):



এক্সটারনাল খ্রেডেরডর ইন্সিত মাপ অপেক্ষা কম না বেশি তা পরীক্ষার জন্য খ্রেডিং গেজ এবং ইন্টারনাল খ্রেডের ইন্সিত মাপ অপেক্ষা কম না বেশি তা পরীক্ষা করার জন্য খ্রেড প্লাগ গেজ ব্যবহার করা হয়।

ব, ফিলার গেজ (Filler Gauge):

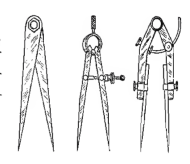
দূটি যদ্রাংশের ফাকা বা ক্লিয়ারেন্স পরীক্ষার জন্য ফিলার গেজ ব্যবহার করা হয়। এতে অনেক গুলো পাতলা পাত থাকে। পুরুত্বানুযায়ী পাত গুলোতে পরিমাপের নম্বর লিপিবন্ধ করা থাকে।



ঞ. ডিভাইডার (Divider):



দুটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব মাপতে, কাঠে, ধাতু পাতে বৃত্ত আঁকতে একটি রেখাকে সমান দুই ভাগে ভাগ করতে এবং ক্ষেল হতে পরিমাপ গ্রহণ করতে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র- ৩.২৬: বিভিন্ন প্রকার ডিভাইডার

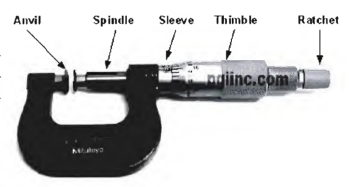
চিত্র- ৩.২৭: বিভিন্ন প্রকার ডিভাইডার।

ট. মাইক্রোমিটার (Micrometer):

এটি দুই প্রকার।

আউট সাইড মাইক্রোমিটার:

কোন বস্তর বাইরের পরিমাপ সৃক্ষভাবে গ্রহণ করার জন্যে এ যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে তারের বা বলের ব্যাস পরিমাপের জন্য ব্যবহার হয়।



চিত্র-৩.২৮: আউট সাইড মাইক্রোমিটার।

ঠ. ইন সাইড মাইক্রোমিটার:



চিত্র- ৩.২৯: ইন সাইড মাইক্রোমিটার।

সৃন্ধ সঠিক এবং দ্রুত বস্তুর অভ্যন্তরীণ পরিমাপ নির্ণয় করতে ব্যবহার করা হয়। কোনো বস্তুর গভীরতা এবং প্রেডের গভীরতার পরিমাপের জন্যও এটা ব্যবহার করা হয়।

৩.৫. টুলসের ব্যবহার তালিকাঃ

কাজের সুবিধার্থে ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার টুলস ব্যবহার করা হয়। নিচেই বিভিন্ন প্রকার টুলসের ব্যবহার উল্লেখ করা হলো-

ক্রমিক	টুলসের নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র	টুলসের ধরণ
2	হাতুড়ি	পেরেক, ধাতব পৃষ্ঠ ইত্যাদিতে আঘাত করার কাজে ব্যবহৃত হয়	
২	ক্রু-ড়াইভার	চাপ প্রয়োগে ব্রুকে খোলা ও আটকানো ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়	সাধারণ
৩	প্লায়ার্স	কোন জিনিস মজবুতভাবে ধরার জন্য ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়	টুলস
8	রেখ্য	নাট-বোল্ট খোলা ও আটকানো ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়]
œ	পুলার	পুলি, বিয়ারিং, হুইল ইত্যাদি টেনে বের করা ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়	
৬	হ্যান্ড ভাইস	কাটা, ফাইলিং, ড়িল ইত্যাদি কাজে কোন জিনিস শক্তভাবে ধরার জন্য ব্যবহৃত হয়	
٩	মেজারিং টেপ	অপেক্ষাকৃত বেশি দৈর্ঘ্য, লে- আউট ইত্যাদি পরিমাপ করতে ব্যবহার করা হয়।	
b	মেজারিং রুল	দৈর্ঘ্য, লে- আউট ও ভিতরের ধার পরিমাপে, ক্যালিপার্স ও ডিভাইডার সেট করতে. ব্যবহার করা হয়।	মেজারিং
৯	ক্যালিপার্স	বস্তুর ব্যাস, পুরুত্ব, স্লটের গভীরতা ইত্যাদি পরিমাপে ব্যবহার হয়	টুলস
٥٥	ফিলার গেজ	সংযুক্ত দুটি অংশের গ্যাপ বা ক্লিয়ারেন্স পরিমাপে ব্যবহার হয়] X
77	মাইক্রোমিটার	বস্তুর অভ্যন্তরীণ-বাহির ব্যাস, পুরুত্ব ইত্যাদি পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার হয়	
১২	পাথঃ	ধাতব খন্ড, গ্যাসকেট ইত্যাদি মার্ক, ছিদ্র, গর্ত করার কাজে ব্যবহার হয়	
20	স্ক্র্যাপার	প্রলেপ, ময়লা, মরিচা, রং, আটকানো গ্যাসকেট ইত্যাদি পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহার হয়	
\$8	<u>ক্রাইবার</u>	যে কোন বস্তুতে ও ধাতব খণ্ডে দাগাংকিত করার জন্য ব্যবহার করা হয়	
১ ৫	ফাইল	অমসৃণ তলকে ঘষে বা কেটে মসৃণ করার জন্য ব্যবহার করা হয়	
১৬	উড'স'	কাঠ কাটার কাজে ব্যবহার করা হয়	কাটিং
١٩	হ্যাক'স'	ধাতব খণ্ড, রড, ফ্লাট বার, পাইপ, প্লেট ইত্যাদি কাটার জন্য ব্যবহার করা হয়	টু ল স
3 b	চিজেল	ধাতব খণ্ড বা দেয়াল কাটা বা ছিদ্র করার জন্য ব্যবহার করা হয়	ğelel
አ ৯	ন্নিপ	মেটাল শিট, টিন, গ্যাসকেট ইত্যাদি কাটার জন্য ব্যবহার করা হয়	
২০	ট্যাপ সেট	পাইপ বা ওয়ার্ক পিচের ভিতরের প্যাঁচ তৈরি করার জন্য ব্যবহার করা হয়	
২১	ডাই সেট	পাইপ বা ওয়ার্ক পিচের বাহিরের প্যাঁচ তৈরি করার জন্য ব্যবহার করা হয়	
২২	পাইপ কাটার	স্টিল বা জি আই বা যেকোন পাইপ কাটার জন্য ব্যবহার করা হয়	
২৩	ড়িল	ধাতব প্লেট, বার ইত্যাদি ছিদ্র করার জন্য ব্যবহার করা হয়	1

প্রশ্নমালা- ০৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। হ্যান্ড টুলসের সংজ্ঞা দাও।
- ২। পরিমাপক টুলস কাকে বলে ?
- ৩। হাতুড়ির প্রধান তিনটি অংশের নাম লিখ।
- ৪। কী কাজেট্রাই স্কয়ারের ব্যবহার করা হয় ?
- ৫। পাঁচটি রেঞ্চের নাম লিখ।
- ৬। হ্যাক'স ব্লেডের পরিমাপ লিখ।
- ৭। জুনিয়র হ্যাক'স কী কাজে ব্যবহার হয়?
- ৮। ডাইয়ের তিনটি পরিমাপ উল্লেখ কর।
- ৯। কোন টুলসের অভ্যন্তরে স্প্রিং থাকে ?
- ১০। যন্ত্রাংশের ক্লিয়ারেন্স পরিমাপক টুলসের নাম কী?
- ১১। মাইক্রোমিটার কত প্রকার ও কী কী ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ:

- ১২। ভার্নিয়ার ধ্রুব বলতে কী বোঝায়?
- ১৩। দশটি সাধারণ টুলসের নাম লিখ।
- ১৪। টুলসের কাজ বর্ণনা কর।
- ১৫। ফাইল কোন ধরনের টুলস ?
- ১৬। হ্যান্ড টুলসকে কত ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী ?
- ১৭। ভার্নিয়ার ক্যালিপার্সের সাহায্যে পরিমাপযোগ্য ৫টা বিষয়ের নাম লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৮। দশটি সাধারণ টুলসের নাম ও ব্যবহার লিখ।
- ১৯। 'যন্ত্রের ধারই কারিগরের ধার' উক্তিটা ব্যাখ্যা কর।
- ২০। পাঁচটা করে পরিমাপক ও কাটিং টুলসের তালিকা লিখ।
- ২১। স্লাইড ক্যালিপার্সের চিত্র অংকন কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ৩

অনুচেছদটি পাঠ কর ও নিচের প্রশ্ন গুলোর উত্তর লিখঃ

আবাসিক বা কারিগরি ক্ষেত্রে দৈনন্দিন অনেক কাজকর্ম সম্পাদনে হ্যান্ড টুলসের ব্যবহার করা হয়। ফলে হ্যান্ড টুলসের গুরুত্ব অসীম। পরিমাপ, দাগাংকন, কাটা বা ছেঁদিত করা, আঘাত করা বা বল প্রয়োগে সাহায্য করা ইত্যাদি কাজে এবং যন্ত্রপাতি স্থাপন ও অবমুক্ত, পুনঃস্থাপন, যন্ত্রাংশ সংযোজন-বিয়োজন, ওভার হলিং, মেরামত, সার্ভিসিং ইত্যাদি ক্ষেত্রে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা হয়। এটি প্রধানত চার প্রকার- সাধারণ টুলস, মেজারিং টুলস, কাটিং টুলস, বিশেষ টুলস।

- 🕽 । কী কী কাজে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা হয় ?
- ২। চারটি পরিমাপক টুলস-এর নাম লেখ।
- ৩। টুলসের তিনটি কাজ ও ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ কর।
- ৪। হ্যান্ড টুলসের গুরুত্ব অসীম হবার কারণ ব্যাখ্যা কর।

অধ্যায়-০৪

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং টুলস

(Refrigaration and Airconditioning Tools)

বিশেষ বিশেষ কাজের জন্য বিশেষ বিশেষ টুলস ব্যবহার করা হয়। অর্থাৎ কাজের ক্ষেত্র ও ধরনের আলোকে বিশেষ টুলস ব্যবহার হয়ে থাকে। যেমন ইলেক্ট্রিক্যাল কাজের জন্য ইলেক্ট্রিক্যাল টুলস ব্যবহার করা হয়। অনুরূপ রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং (RAC) কাজের জন্যও বিশেষ কিছু টুলস ব্যবহার হয়। তাই রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং কাজের জন্য যে সকল টুলস ব্যবহার করা হয় তাকে রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং টুলস বলে।

৪.১. রেফ্রিজারেশন টুলসের প্রয়োজনীয়তা:

হিমায়ন পদ্ধতির কিছু কাজ আছে যেগুলো ব্যতীত হিমায়ন পদ্ধতির কার্যাদি পরিপূর্ণরূপে সম্পাদন করা যায় না। হিমায়ন পদ্ধতির কাজসমূহ সঠিক, সুন্দর, পূর্ণাঙ্গ, স্বল্প অর্থ ও সময় ব্যয়ে তুরান্বিত করার প্রয়োজনে রেফ্রিজারেশন টুলস দরকার। এমন কিছু কাজ আছে যা এ সমস্ত টুলস ছাড়া করা সম্ভব নয়। সুতরাং হিমায়ন পদ্ধতির স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামতের জন্য রেফ্রিজারেশন টুলস খুবই দরকারি। যে সকল প্রয়োজনে রেফ্রিজারেশন টুলস ব্যবহার হয় তা হলো-

- ১। নিরাপদে কাজ করার জন্য,
- ২। দক্ষতার সাথে কার্যাদি সম্পাদনের জন্য,
- ৩। সুষ্ঠু ও সুন্দরভাবে কাজ সমাপ্তির জন্য,
- ৪। সময় ও কাঁচামালের অপচয় রোধ করার জন্য,
- ে। উপকরণাদি ও জিনিসপত্রের যথাযোগ্য ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য,
- ৬। গতিশীলতায় কার্য সম্পাদন ও পরিচালনার জন্য ইত্যাদি।

এছাড়া টিউবিং ও পাইপিং-এর সকল কার্য সম্পাদনের লক্ষ্যে নিম্নোক্ত কাজে রেফ্রিজারেশন টুলস ব্যবহার করা হয়-কর্তন, রিমিং, ফ্রেয়ারিং, স্যোয়েজিং, রি-ফেসিং, পাঞ্চিং, বেভিং, অফ সেটিং, সংযোগকরণ, পরিষ্কার, সার্ভিসিং, মেরামত, চার্জিং, ভ্যাকিউয়াম, সংযোজন-বিয়োজন, স্থাপন-পনঃস্থাপন ইত্যাদি।

৪.২. রেফ্রিজারেশন টুলসের তালিকা:

স্থাপন, সার্ভিসিং ও মেরামতের ইত্যাদি কাজের জন্য টুলস ব্যবহার করা হয়। তবে সকল টুলসই সব কাজে ব্যবহার হয় না কিছু কিছু টুলস শুধু সার্ভিসিং এ ব্যবহৃত হয়। তাই কাজের শুরুত্বের উপর ভিত্তি করে রেফ্রিজারেশন টুলসের তালিকা প্রদত্ত হলো-

সাধারণ রেফ্রিজারেশন টুলসঃ

১। টিউব কাটার, ২। পাইপ কাটার, ৩। রিমার, ৪। ফ্রেয়ারিং টুলস সেট,

৫। স্যোয়াগিং টুলস, ৬। টিউব বেল্ডার, ৭। টিউব বেল্ডিং স্প্রিং, ৮। টিউব কন্সট্রিক্টর,

৯। ক্রিম্পিং সেট, ১০। জুনিয়র হ্যাক 'স' ১১। অ্যালেন 'কি' ১২। র্যাচেট রেঞ্চ,

সার্ভিসিং রেক্রিজারেশন টুলসঃ

১৩। পিঞ্চ অব টুলস. ১৪। পিয়ার্সিং ভ্যালভ ১৫। ভ্যালভ কি

১৬। প্রনেস টিউব অ্যাডান্টর ১৭। ক্যাপিলারি টিউব ক্লিনার ইত্যাদি

ব্রেক্রিজারেশন জ্যান্ড এরারকভিশনিং-এ ব্যবহৃত মেজারিং ইল্ট্রমেট্স-এর তালিকা:

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং কাজকে ষথাযথ ও ভুরান্বিত করার জন্য যে সকল ইন্ট্র্ট্মেন্ট ব্যবহার করা হয় তাকে রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং ইন্ট্র্ট্মেন্ট বলে। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং ইন্ট্র্ট্মেন্টের তালিকা নিম্নরূপ-

১. প্রেসার গেজ ২. টেস্পারেচার রেকর্ডার ৩. থার্মোমিটার ৪. ভেলোসিটি মিটার/অ্যানিমোমিটার

৫. লিক ডিটেক্টর ৬. শ্রিং সাইক্রোমিটার ৭. হাইপ্রোমিটার ৮. ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজ্ঞার

৯. হাইডোমিটার ইত্যাদি

৪.৩ রেফ্রিজারেশন টুলসের বর্ণনাঃ

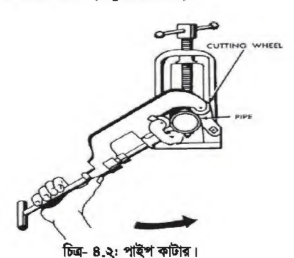
ক, টিউব কাটার (Tube Cutter):

কপার টিউব কাটার যন্ত্রের নাম টিউব কাটার।
এটি সাধারণত স্টিলের তৈরি হয়। এতে দুটি
রোলারের সমন্বয়ে ব্লেড বা ছুইল থাকে। নবের
সাহায্যে ব্লেড সামনে-পিছনে অশ্বসর করিয়ে
টিউব সেট করা হয়। এর সাথে একটা রিমারিং
ব্লেড থাকে। নরম রড এবং মাঝারি ও শক্ত টিউব
কাটতে এটি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র- ৪.১: টিউব কাটার।

খ. পাইগ কাটার (Pipe Cutter):

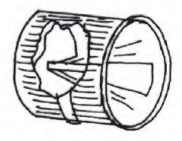


পাইপ কাটার স্টিলের ভৈরি হয়। জি আই ও স্টিলের পাইপ কটিতে ব্যবহার হয়। কোন কোন সময় শক্ত কপার টিউব কটিতেও এটি ব্যবহার হয়।

ग. त्रिमात्र (Reamer) :

টিউব বা পাইপ কাটার সময় কর্তনস্থলে অবাঞ্ছিত ধাতব কণার (Ber) উদ্ভব হয় এবং কাটারের



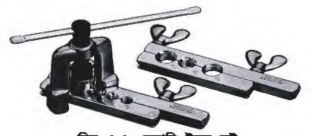


চিত্র- ৪.৩: রিমার

কর্তন অংশের ভিতরের কিছুটা কমে যায়। কমে যাওয়া ভায়ামিটার বৃদ্ধি ও ধাতব কণা মুক্ত করার পদ্ধতিকে রিমিং বলে। রিমিং করার টুলসের নাম রিমার। রিমার স্টিল বা হার্ড প্লাস্টিকের তৈরি। এর ধারালো কাটিং এক (Edge) থাকে। রিমিং করার সময় বিশেষ সন্তর্ক থাকতে হয়, মুক্ত কণা যেন টিউবের ভিতরে প্রবেশ না করে। সেজন্য টিউবকে রিমারের উপরে রেখে রিমিং করা। উত্তম।

ম. ফ্লেরারিং টুলস সেট (Flaring Tools Set):

Flaring অর্থ সম্প্রসারিত করা। কপার টিউবের প্রান্তভাগ ফ্লেয়ারিং করার টুলসের নাম ফ্লেয়ারিং টুলস। এর প্রধান দুটো অংশ: ১। ব্লক বা ভাইস ২। ইয়েয়ক (Yoke)। ভাইসটি লখা ও শক্ত দুটি লোহা দিয়ে তৈরি করা হয়। ইয়োকটি একটি ছাঁট বিশেষ। পরিচালনার সময় যাতে পিছলিয়ে না যায় ভার জন্য ইয়োকে দুটি ধারক থাকে। ধারকের মধ্যস্থলে ফ্লেয়ারিং এর জন্য প্রান্ত ৪৫ ডিমি কোণের ফ্লেয়ারিং নব থাকে।



চিত্র- ৪.৪: ফ্লেয়ারিং টুলস সেট।

নবটি নিয়ন্ত্রণের জন্য হ্যান্ডেল থাকে। ব্লকে $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$ ইত্যাদি ইঞ্চির ব্যাসে কভন্তলো ছিদ্র থাকে। টিউবের প্রান্তভাগ ফ্লেয়ারিং অর্থাৎ সম্প্রসারিত করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

%. স্যোয়াগিং টুল্স (Swaging Tools):

স্যোয়াগিং হলো কোন টিউবের ব্যাসের মাপ পরিমাণ দৈর্ঘ্য সমব্যাসে সম্প্রসারিত করা। স্যোয়াগিং করার টুলসের নাম স্যোয়াগিং টুলস। এ টুলস স্টিল দারা তৈরি হয়। কপার টিউব স্যোয়াগিং করার জন্য দু'ধরনের স্যোয়াগিং টুলস ব্যবহার করা হয়। যেমন- ১. পাঞ্চ টাইপ, ২. লিভার টাইপ।

চ. পাঞ্চ টাইগ স্থোরাণিং টুলসঃ

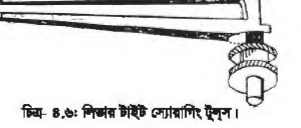
হাছুড়ি হারা শিটিরে ট্রুস টিউবের প্রস্থানের তুকানো হর। এতে টিউবটির প্রস্থ ভাগের ভিতরের ব্যাস উক্ত টিউবের বাইরের ব্যাসের সমস্থানে সম্প্রসারিত হয়।



চিত্র- ৪.৫: পাঞ্চ টাইপ স্যোরাণিং টুলস।

হ, শিভার টাইল স্যোরালিং টুলস:

নিভার টাইল স্যোয়ালিং টুলসের দুটি হ্যান্ডল থাকে এবং এর সাথে বিভিন্ন সাইজের কডকবলো অ্যাডজাস্টর থাকে। উত্তর প্রকার টুলস হারা কলার টিউব স্যোয়ালিং (প্রান্তের নির্দিষ্ট পরিমাণ অংশ একই আকারে সম্প্রসারিত করা) করা হয়। নির্দিষ্ট মাপের টিউব নির্দিষ্ট হিন্তে আটকিয়ে ক্লেয়ারিং টুলসের মতো ইয়োক হারা সোয়ালিং করা হয়।



ছ. টিউৰ বেডাৰ (Tube Bender):

টিউব বাঁকা করার ট্রপসের নাম টিউব বেভার। টিউব বেভার লিভার ও লিরার টাইল হরে থাকে, টিউবের ব্যাস অনুপাতে বিভিন্ন সাইজের হর। লিভারের করমা এবং ব্যাস গরিবর্তন করে বিভিন্ন ব্যাসের টিউব বেভ করা হয়। এর চাকভিতে বিভিন্ন মানের কোণের মাগাংক লিলিবদ্ধ করা থাকে এবং টিউবের বা ব্যাতের ব্যাসার্থ লিলিবদ্ধ থাকে। তবে ব্যাসার্থ দ্বেল ধারা পরিমাল করা যায়। এ মাল (কোলের) অনুযারী বেভের কোলের পরিমাল নির্ধারিত হয়। অগরদিকে চাকভিটিতে ব্যাসার্থ জানা থাকলে বেভাকৃতি (বাঁকানো) সংশের টিউবের দৈর্ঘা হিসাব করে বের করা বায়।



চিত্র- ৪,৭: মেকানিক্যাল টিউব বেন্ডার।

ৰ. টিউব বেডিং শিশ্বং (Tube Bending Spring):

টিউব মস্পের বা সমতল সৃষ্টি করার ট্লসের নাম টিউব বেভিং শিপ্তং। টিউবের উপরিপৃষ্ঠ অমসৃগ বা অসমতল বিশিষ্ট থাকলে টিউব ব্যাসের সামঞ্জন্য সম্পন্ন টিউব বেভিং শিপ্তং এর ভিতরে প্রবেশ করিয়ে রাবার হাতে চাল প্রয়োগ করে টিউবটি বাঁকা করা যায়।



চিত্র- ৪.৮: টিউব বেন্ডিং শ্রিখং।

ঞ্. টিউব সংকোচৰ (Tube Constrictor):

টিউবিং এর জন্য কোন কোন সময় টিউব সংকোচন (ব্যাস কমানো) করার প্ররোজন হয়। যে যপ্তের সাহায্যে টিউবের ব্যাস কমিরে সংকোচন করা হয় ভাকে টিউব সংকোচক বলে। এটি দেখতে টিউব কাটারের অনুরূপ। এতে রেডের পরিবর্তে রোলার ধাকে। কোন কোন সময় রেড ও রোলারের সমস্বরে কবিনেশন টাইপের হয়ে ধাকে। এটি ঠিলের তৈরি।



ট. ব্যাচেট বেঞ্চ (Ratchet Wrench):

এটি হিমায়ন পদ্ধতির একটা বিশেষ সার্তিস টুলস। এদিয়ে কম্প্রেশর ও রিসিভারের সার্তিস ভাল্ভ শোলা ও বন্ধ করা হয়। বেসব ক্ষেত্রে প্রাইড বা কবিনেশন রেঞ্চ ব্যবহার করা যায় না সেসব ক্ষেত্রে এটা ব্যবহার করা হয়। একে একদিকে মুরালে শক্তি প্রাপ্ত হয়। এতে হ্যান্ডল লাগানোর ব্যবহা থাকে। হ্যান্ডল যাতে পিছ্লিরে না যায় সেন্ডল্য এতে হিটকিনি লাগানো দাঁতওয়ালা ঢাকা আছে। সম্পূর্ণ না মুরিয়ে সার্তিস ভাল্ভ সামনেন্দিছনে অবসর করানো যায়।



চিত্র- ৪.১০: র্যাচেট রেঞ্চ।

ঠ. অ্যালেন কি (Allen Key):

চিত্রানুরূপ অ্যালেন কি বিভিন্ন সাইজের হয়ে থাকে। কাজের সুবিধার্থে ৯০° কোণে এর প্রধান ২টি অংশের একটি খাট ও অপরটি লম্বা থাকে। এর আউটসাইডে খাঁজ থাকে। যেসব নাটের ভিতর ঘাট থাকে তার মধ্যে এর প্রান্ত প্রবেশ করে ব্রু বা ভাল্ভ খোলা বা বন্ধ করা হয়। স্প্রিট টাইপ এসির ভাল্ভ খোলা ও বন্ধ করার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র- ৪.১১: অ্যালেন কী।

ড. পিঞ্চ অব টুলস (Pinch of Tools):

টিউবকে বায়ুরোধীভাবে সিল করতে অর্থাৎ প্রেসার দ্বারা ফাঁপা টিউবকে চ্যাপ্টা করে বায়ু বা গ্যাস চলাচল রোধ করতে ব্যবহার করা হয়। চার্জিং শেষ হলে প্রসেস টিউব সিল করার জন্য এটা ব্যবহার করা হয়। এতে পিঞ্চিং স্থল বেশ শক্ত হয়। কপার টিউব সম্পূর্ণরূপে সিল করার জন্যে ব্রেজিং-এর পূর্বে পিঞ্চিং করা হয়।



8.8. রেফ্রিজারেশন টুলসের ব্যবহার তালিকা:

রেফ্রিজারেশনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার কাজের প্রয়োজনে বহুবিধ টুলস ব্যবহার করা হয়। নিম্নের ছকে রেফ্রিজারেশন টুলসের ব্যবহার তালিকা প্রদন্ত হলো-

ক্রমিক	টুলসের নাম ব্যবহার	
>	টিউব কাটার	কপার, অ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি টিউব কাটার জন্য ব্যবহার করা হয়
২	রিমার	টিউব কর্তন স্থলস্থ অবাঞ্ছিত ধাতব কণা অপসারণ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
9	ফ্রেয়ারিং টুল্স	টিউবের মুখ প্রায় ৪৫ ডিগ্রি সম্প্রসারিত করার জন্য ব্যবহার করা হয়
8	স্যোয়াগিং টুল্স	সম্ব্যাসের দুটি টিউব ব্রেজিং বা ওয়েন্ডিং করতে একটির অভ্যন্তরীণ ব্যাস তার
		বাইরের ব্যাসের সমান বাড়িয়ে নেওয়ার জন্য ব্যবহার হয়।
¢	টিউব বেন্ডার	টিউবকে বিভিন্ন কোণে (বৃত্তাকার, অর্ধাবৃত্তাকার, ১/৪ বৃত্তাকার) বাঁকা করার জন্য ব্যবহার করা হয়
৬	টিউব বেভিং শ্প্রিং	টিউবের পৃষ্ঠদেশ সমতল ও বাঁকা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
٩	টিউব কঙ্গট্রিস্টর	টিউবের প্রাস্ত হতে সমব্যাস পরিমাণ সমহারে সংকোচন করার জন্য ব্যবহার করা হয়
ጉ	পিঞ্চ অব টুলস	কপার টিউবকে পিঞ্চ করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
৯	জুনিয়র হ্যাক'স'	সরু কপার বা স্টিলের টিউব কাটার জন্য ব্যবহার করা হয়।
20	প্রসেস টিউব অ্যাডাপ্টর	রেফ্রিজারেশন ইউনিট ভ্যাকিউয়াম, লিক পরীক্ষা এবং হিমায়ক চার্জ করতে
		সংযোগ লাইন তৈরি করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
22	ভাল্ভ কী	সার্ভিস ভাল্ভ খোলা, বন্ধ ও অ্যাডজাস্টমেন্টের জন্য ব্যবহার হয়।
3 2	র্যাচেট রেঞ্চ	সার্ভিস ভাল্ভ সহজে খোলা ও বন্ধ করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
20	পাইপ কাঁটার	জি আই বা স্টিলের পাইপ কর্তন করার জন্য ব্যবহার হয়।
78	পিয়ার্সিং ভালৃভ	টিউব না কেটে হিমায়ন যন্ত্রের টিউবে পোর্ট বা লাইন তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্বমালা-08

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। রেফ্রিজারেশন টুলস কাকে বলে ?
- ২। রিমিং কী ?
- ৩। ফ্লেয়ারিং টুলসের কয়টি অংশ ও কী কী?
- ৪। ব্যাচেট রেঞ্চ কী ?
- ৫। স্যোয়াগিং কেন করতে হয় ?
- ৬। টিউব বাঁকাকরণ টুলসের নাম কী?
- ৭। কত ডিঘি কোণে ফ্রেয়ারিং করা হয় ?
- ৮। টিউব কখন পিঞ্চ করতে হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৯। ৪টি রেফ্রিজারেশন টুলসের নাম লিখ।
- ১০। ফ্লেয়ারিং করতে কী কী টুলস দরকার হয়?
- ১১। মেকানিক্যাল টিউব বেন্ডারের কার্যপ্রণালি লিখ।
- ১২ ৷ পিয়ার্সিং ভালভ কী কাজে ব্যবহার হয় ?
- ১৩। রিমিং কেন করতে হয় ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৪। রেফ্রিজারেশন টুলসের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- ১৫। রেফ্রিজারেশন টুলসের তালিকা প্রণয়ন কর।
- ১৬। ৫টি রেফ্রিজারেশন টুলসের ব্যবহার ক্ষেত্র লিখ।
- ১৭। প্রসেস টিউব অ্যাডাপ্টরের কাজ বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-৪

উদ্দীপকটি পড় ও নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

মননশীল কাজের জন্য টুলস অপরিহার্য। হিমায়ন পদ্ধতির কার্যাদি পরিপূর্ণরূপে সম্পাদনের জন্য বিশেষ কিছু করণীয় রয়েছে। হিমায়ন পদ্ধতির কাজসমূহ সঠিক, সুন্দর, পূর্ণাঙ্গ, কম খরচে ও সময়ে ত্বরান্বিত করার জন্যে টুলস খুবই দরকার। এমন কিছু কাজ আছে যা এ সমস্ত টুলস ছাড়া করা সম্ভবও নয়। হিমায়ন কাজে ব্যবহৃত টুলসকে রেফ্রিজারেশন টুলস বলে। সুতরাং হিমায়ন পদ্ধতি স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামতের জন্য এসকল টুলস খুবই দরকারি। বিশেষ করে কাটিং, রিমিং, স্যোয়াগিং ও ফ্রেয়ারিং টুলস ব্যতীত আর এসি কাজ করা অসম্ভব।

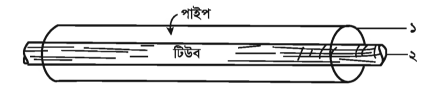
- ১। মননশীল কাজের জন্য কী প্রয়োজন ?
- ২। তিনটা আর এসি টুলসের নাম লিখ।
- ৩। কী কী কাজে টুলস ব্যবহার করা হয় ?
- ৪। টুলসের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর ।

অধ্যায়-০৫

পাইপ ও টিউব (Pipe and Tube)

পাইপ ও টিউব উভয় অতি পরিচিত শব্দ । দু'প্রান্তের দু'মুখ খোলা সিলিন্ডার (Cylinder) আকৃতির ফাঁপা নলকে পাইপ বা টিউব বলে, যার ভিতর দিয়ে তরল ও বায়বীয় (প্রবাহী) পদার্থ চলাচল করতে পারে। টিউবকে বিভিন্ন আকার প্রদানকরত কার্যোপোযাগী করার প্রক্রিয়াকে টিউবিং বলে। টিউবিং-এর কাজে প্রয়োজন হয় বিভিন্ন রকমের ফিটিংস বা সংযোগ।

১ ইঞ্চির চেয়ে বেশি ব্যাসের নলকে পাইপ হিসেবে বিবেচনা করা হয়। টিউব অপেক্ষা পাইপ মজবুত এবং স্টিল, (Steel), জি আই (G.I), প্লাস্টিক (Plastic), অ্যালুমিনিয়াম (Alluminium) প্রভৃতি দ্বারা তৈরি হয়। অপরদিকে টিউব অপেক্ষাকৃত নমনীয় বা কপার (Copper) অ্যালুমিনিয়াম, প্লাস্টিক, রাবার প্রভৃতি দ্বারা তৈরি এবং হালকা কাজে ব্যবহার হয়। ব্যবহার ক্ষেত্রের উপর ভিত্তি করে কোন কোন সময় পাইপকে টিউব বলা হয়ে থাকে। যেমন কোন কাজের প্রয়োজনে বেশি ব্যাসের পাইপের ভিতর দিয়ে কম ব্যাসের পাইপ স্থাপন করে, উভয় পাইপকে কাজে লাগালে বাইরের অংশকে পাইপ এবং ভিতরের অংশকে টিউব বলে।



চিত্র- ৫.১: পাইপ ও টিউবের সম্মিলিত চিত্র

৫.১. রেফ্রিজারেশন পদ্ধতিতে পাইপের বা টিউবের প্রয়োজনীয়তা :

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকভিশনিং-এ পাইপ ও টিউব ব্যবহার হয়ে থাকে। তবে টিউবের ব্যবহার বেশি। এক্ষেত্রে পাইপ ও টিউব একই জিনিস বিবেচনা করা হয়। ইভ্যাপরেটর, কনডেনসার, কুলিং কয়েল, হিটিং কয়েল, ডি-হিউমিডিফায়ার (Dehumidifire) কয়েল, সাকশন ও ডিসচার্জ লাইন, চার্জিং লাইন, পানির সরবরাহ লাইন, ডেন (Drain) লাইন, বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং এবং হিমায়ক নিয়ন্ত্রক ও নিয়ন্ত্রকের সেন্সিবল (Sensible) টিউব প্রভৃতি তৈরিতে পাইপ বা টিউব ব্যবহার করা হয়। স্যানিটারি কাজে পাইপ ও টিউবের প্রচুর ব্যবহার রয়েছে। পাইপ বা টিউব ব্যতীত রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্তিশনিং-এর সিস্টেম তৈরি এবং ব্যবহার উপযোগী করা আদৌ সম্ভব নয়। তাই রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্তিশনিং-এ টিউব ও পাইপের গুরুত্ব অসীম। অ্যামোনিয়া ব্যবহৃত হিমায়ন চক্রে স্টিল টিউব বা পাইপ এবং অ্যামোনিয়া ব্যতীত অন্যান্য হিমায়ন চক্রে কপারের টিউব ব্যবহার করা হয়।

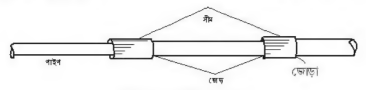
৫.২. পাইপ বা টিউবের প্রকারভেদ:

প্রকৃতিগতভাবে পাইপ দু'প্রকার-

- ক. নমনীয় পাইপ (Flexible pipe).
- খ. অনমনীয় বা শক্ত পাইপ (Nonflexible or hard pipe).

গঠন অনুষায়ী পাইপ দুই প্রকার-

ক) সিম পাইপ (Seam pipe): জোড়া দিয়ে তৈরি করা পাইপকে সিম পাইপ বলে।



চিত্র- ৫.২: সিম পাইপ।

খ) সিমলেস পাইপ (Seamless pipe): জোড়া ব্যতীত যে পাইপ তৈরি করা হয় তাকে সিমলেস পাইপ বলে।



চিত্ৰ- ৫.৩: সীমলেস পাইপ

৫.৩. বিভিন্ন প্রকার পাইপের বর্ণনা :

আবাসনসহ সকল প্রকার শিল্প, ক্যান্তরি, প্রতিষ্ঠানে বহু রকম কাচ্ছে বিভিন্ন রকমের পাইপ ব্যবহার হয়ে থাকে। ফলে আমরা সকলেই মোটামুটি পাইপের সাথে পরিচিত। পরিচিত হলেও অনেক বিষয় আমাদের অহ্বানা। সে কারণে বিভিন্ন প্রকার পাইপ সম্পর্কে কিছু তথ্য বর্ণনা করা হলো-

নমনীয় পাইপ (Flexible pipe):

কাপড় ও তারের উপর রাবার (Rubber) জড়ানো ভিনাইল ক্লোরাইড (Vinyle cloride = VC) ছারা নির্মিত পাইপকে নমনীয় পাইপ বলে। মুক্তভাবে পরিবর্তন করা যায়। ছেড়ে দিলে আবার পূর্বের অবস্থায় ফিরে আসে। ইহা হালকা কিন্তু তাপমাত্রায় যান্ত্রিক গুণাগুণ আছে। যান্ত্রিক গুণাগুণের উপর প্রভাবিত হবার কারণে একে ১০০-৪০০ সেং তাপমাত্রায় ব্যবহার করা হয়। এর তৈল, অস্ত্র, ক্ষার ও মরিচা রোধক ক্ষমতা অনেক বেশি। ঝাকুনিতে কেটে বা ভেঙে যায় না বলে একে বেশি কম্পনশীল জারগায় ব্যবহার করা হয়। এটি এক প্রকার সিমলেস পাইপ।

করেকটি নমনীয় পাইপের নাম:

- ১. পলিভিনাইল ক্লোৱাইড (Polyvinyle cloride = P.V.C)
- ২. প্লাস্টিক বা রাবার পাইপ (Plastic or rubber pipe = P.P or R.P)
- ৩. হোস গাইপ (Hose pipe)

অনমনীয় পাইপ (Nonflexible pipe):

শক্ত ধাতু বা প্লাস্টিক দারা নির্মিত পাইপকে অনমনীয় পাইপ বলে। অত্যধিক তাপ ও শক্তি ছাড়া মুক্তভাবে ইহার আকৃতির পরিবর্তন করা যায় না। পানি, বাস্প, তৈল, গ্যাস, বাতাস ইত্যাদি সরবরাহের জন্য এ ব্যবহার হয়ে থাকে। এটি সিম ও সিমলেস উভয় প্রকারের তৈরি হয়। এতে মরিচা পড়ে বিধায় মরিচা রোধক পদার্থের প্রবেশ দেওয়া যায়।

অনমনীয় পাইপগুলোর নাম:

- ১. গ্যালভানাইজিং আয়রন পাইপ (Galvanizing iron pipe = G.I. pipe)
- ২. কাস্ট আয়রন পাইপ (Cast iron pipe = C.I Pipe)
- ৩. মাইন্ড স্টিল পাইপ (Mild steel pipe = M.S. pipe)
- 8. কার্বন স্টিল পাইপ (Carbon steel pipe = C.S pipe)
- ৫. স্টেইনলেস স্টিল পাইপ (Stainless steel pipe = S.S. pipe)
- ৬. কপার পাইপ বা টিউব (Cupper pipe or tube)
- ৭. অ্যালুমিনিয়াম পাইপ (টিউব) (Aluminium tube)

অ্যালুমিনিয়াম টিউব:

অ্যালুমিনিয়াম দ্বারা তৈরি পাইপকে অ্যালুমিনিয়াম পাইপ বলে। সাধারণত আর এসির ইভ্যাপরেটর ও কন্ডেন্সার তৈরিতে ব্যবহার হয়।

প্লাস্টিক পাইপ (Plastic pipe):

তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা প্রভৃতি কাঁচামাল দিয়ে তৈরি সিনথেটিক অর্গানিক (Synthetic organic) রাসায়নিক পদার্থকে প্লাস্টিক বলে। এটি কৃত্রিম উপায়ে মানুষের তৈরি এক প্রকার বস্তু বিশেষ। বহুবিধ কাজে এর ব্যবহার আছে। প্লাস্টিক দিয়ে তৈরি পাইপকে প্লাস্টিক পাইপ বলে। বিভিন্ন প্রকার প্লাস্টিক পাইপ রয়েছে। এদের কয়েকটি বর্ণনা নিমুরূপ-

(ক) এ.বি.সি. (A.B.C) পাইপ:

এ জাতীয় প্লাস্টিক পাইপ সাধারণত কালো রং-এর হয় এবং ১২.৫ থেকে ২০০ মিলিমিটার ব্যাসের হয়ে থাকে। ইহা প্লাম্বিং কাজে ব্যবহার করা হয়।

(খ) পি.ভি.সি. (P.V.C) পাইপ:

এ জাতীয় প্লাস্টিক পাইপ হালকা রং-এর হয়। ইহা ৩২ থেকে ১৫০ মিলিমিটার ব্যাস পর্যন্ত হয়।

(গ) সি.পি.ভি.সি (C.P.V.C) পাইপ:

এ জাতীয় পাইপ হালকা গ্রে বা ক্রিম (Gray or Cream) রংয়ের হয়ে থাকে। উচ্চ তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপের কাজে ব্যবহারের জন্য বিশেষভাবে তৈরি করা হয়। ১৫ থেকে ৩২ মিলিমিটার ব্যাস এবং ৩ থেকে ৪ মিটার লম্বা সাইজে পাওয়া যায়।

(ঘ) পি.ই. (P.E) টিউব:

এটি এক প্রকার কালো ফ্লেক্সিবল (Flexible) প্লাস্টিক পাইপ। এটি ২০-৫০ মিলিমিটার ব্যাসের এবং ৫০ মিটার কয়েল বিশিষ্ট দেখা যায়।

৫.৪ পাইপ বা টিউবের ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা:

·	
টিউবের বা পাইপের নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র
কপার টিউব (নমনীয় ও শক্ত)	সকল প্রকার রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং ইউনিট ও প্লান্টে ব্যবহার করা হয়।
	যেমন-রেফ্রিজারেটর, এয়ারকুলার, ওয়াটার কুলার, ইনকিউবেটর, ডিহিউমিডি ফায়ার,
	হিমাগার, বরফকল, হিটপাস্প ডিসপ্লে কেইস, এয়ারকন্ডিশনিং প্লান্ট প্রভৃতি।
স্টীল পাইপ	বাসগৃহ, কলকারখানার তরল (পানি) সরবরাহ, গ্যাসলাইন, অ্যামোনিয়া
	(জ-৭১৭) হিমায়ক ব্যবহৃত হিমায়ন প্লান্টে ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া ফ্রিজের
	কন্ডেন্সার তৈরি করতে স্টিল ব্যবহৃত হয়।
স্টেইনলেস স্টিল পাইপ	দুধ, জুস পানীয়, বেভারেজ ইত্যাদি সরবরাহ করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
গ্যালভানাইজড পাইপ	রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং সিস্টেমে পানি সরবরাহ এবং প্লাম্বিং
	এর কাজে ব্যবহার করা হয়।
প্লাস্টিক পাইপ	পানি, বায়ু, বর্জ্য পদার্থ, সরবরাহে ডিপ বা স্যালো টিউবওয়েল দ্বারা পানি উত্তোলনে
	এবং বৈদ্যুতিক কাজে ব্যবহার হয়।
অ্যালুমিনিয়াম টিউব	রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং-এ ইভ্যাপরেটর,ঐাঙ্গপোর্ট রেফ্রিজারেশনে,
	কন্ডেন্সারে, ইভ্যাপরিটরে, এমনকি পাইপ লাইন তৈরিতে ব্যবহার করা হয়।

প্রশুমালা-৫

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশুঃ

- ১। পাইপের সংজ্ঞা দাও।
- ২। সিম পাইপ কাকে বলে?
- ৩। PVC, MS, GI, SS, CI এর পূর্ণ নাম লিখ।
- ৪। দুধ সর্বরাহে ব্যবহৃত পাইপের নাম কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- প্রাস্টিক পাইপের ব্যবহার ক্ষেত্রসমূহের তালিকা তৈরি কর।
- ৬। সংজ্ঞাসহ পাইপ ও টিউবের মধ্যে পার্থক্য লিপিবদ্ধ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ৭। অনমনীয় পাইপ কাকে বলে? ৫টি অনমনীয় পাইপের নাম লিখ।
- ৮। হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণে পাইপের গুরুত্ব আলোচনা কর।
- ৯। ৫টি পাইপের ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা তৈরি কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-০৫:

অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

সমব্যাসের দু'প্রান্ত খোলা ফাঁপা নলই টিউব নামে পরিচিত। এর অভ্যন্তর ভাগ দিয়ে প্রবাহী প্রবাহিত হয়। টিউব ও পাইপের মধ্যে পার্থক্য থাকলেও কাজ প্রায় একই ধরনের। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকভিশনিং-এ উভয়ের ব্যবহার ব্যাপক ও অপরিহার্য। কন্ডেন্সার, ইভ্যাপরেটর, কুলিং ও হিটিং কয়েল ইত্যাদি বহুবিধ কাজে ব্যবহার করা হয়। টিউবকে বিভিন্ন আকার প্রদানকরত কার্যোপযোগী করার প্রক্রিয়াকে টিউবিং বলে। টিউবিং-এর কাজে প্রয়োজন হয় বিভিন্ন রকমের ফিটিংস বা সংযোগ।

- ১। টিউব কী ?
- ২। ফিটিংস-এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- ৩। টিউবের ব্যবহার তালিকা লিখ।
- ৪। রেফ্রিজারেশন সিস্টেমে টিউবের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

অধ্যায়-০৬

পাইপ ফিটিংস (Pipe Fittings)

এককভাবে পাইপ বা টিউবকে ব্যবহার উপযোগী করা সম্ভব হয় না। একে ব্যবহার উপযোগী করার জন্য বিভিন্ন ধরনের সংযোজক বা উপকরণ ব্যবহার করা হয়। যেসব উপকরণ ব্যবহার করে টিউব বা পাইপকে কার্যোপযোগী করা যায় তাকে ফিটিংস বলে। ফিটিংসের সাহায্যে পাইপ বা টিউবকে সংযোগ করে ইচ্ছামতো ব্যবহার করা যায়। টিউব বা পাইপকে ব্যবহার উপযোগী করার জন্য বিভিন্ন আকৃতি ও সংযোগ প্রদান করার পদ্ধতিকে টিউবিং বা পাইপিং বলে।

৬.১. ফিটিংসের প্রয়োজনীয়তা :

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং, প্লাম্বিং ইত্যাদি কাজে টিউব বা পাইপ লাইনের সংযোগ এবং এক অংশের সাথে অন্য অংশ সংযোগ করতে ফিটিংসের প্রয়োজন হয়। দীর্ঘ লাইন, উপ-লাইন তৈরি করতে, নিয়ন্ত্রক স্থাপন করতে ফিটিংস ব্যবহার করা হয়।

৬.২. ফিটিংসের তালিকা:

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং এ বিভিন্ন ধরনের ফিটিংস ব্যবহার করা হয়। এ গুলো হলো-

(ক) ফ্লেয়ারিং বা টিউব ফিটিংসের তালিকাঃ

১) ফ্লেয়ার নাট (Flare nut), ২) ফ্লেয়ার টি (Flare Tee), ৩) ফ্লেয়ার ইউনিয়ন (Flare Union) বা স্টেইট কানেক্টর (Straight Connector), 8) হাফ ইউনিয়ন (Half Union), ৫) ফ্লেয়ার রিডিউসিং ইউনিয়ন (Flare reducing union), ৬) ফ্লেয়ার এলবো (Flare Elbow), ৭) ফ্লেয়ার কানেক্টর (Flare Connector), ৮) ফ্লেয়ার ক্রস (Flare Cross), ৯) ফ্লেয়ার ক্যাপনাট বা ডেড নাট (Flare Cap Nut or Dead Nut), ১০) ফ্লেয়ার প্লাগ বা ডেড প্লাগ (Flare plug or Dead plug), ১১) কপার সিল বনেট (Copper seal bonnet). ১২) কপার সিল গ্যাসকেট (Copper seal Gasket).

(খ) সোল্ডারিং ফিটিংসের তালিকা:

- ১) সোল্ডার (কপার) সকেট
- ২) সোল্ডার (কপার) এলবো
- ৩) সোল্ডার (কপার) রিডিউসিং সকেট

- ৪) সোল্ডার (কপার) অ্যাডাপ্টর 🕜 সোল্ডার (কপার) টি

ইত্যাদি

(গ) পাইপ ফিটিংসের তালিকা:

- ১) ইউনিয়ন
- ২) সকেট ইউনিয়ন
- ৩) নিপল

- ৪) এলবো
- ৫) টি

৬) ডেড প্লাগ ইত্যাদি

৬.৩. ফিটিংসের (Fittings) বর্ণনা :

ফিটিংসের বর্ণনা বলতে এর গঠন, ব্যবহার ও সাইজকে বোঝানো হয়। ফিটিংসের মাপ ইঞ্চি ও মিলিমিটার (মিমি) এ দু'প্রকার মাপের প্রচলন রয়েছে। বর্তমানে মিলিমিটার মাপের ফিটিংস বেশি ব্যবহার হচ্ছে। ইঞ্চি ও মিমি মাপের মধ্যে অতিসামান্য পরিমাণ পার্থক্য দেখা যায়।

গঠন, ব্যবহার ও তৈরি করার দিক থেকে বিভিন্ন ধরনের ফিটিংস ব্যবহৃত হয়। নিচে এ ধরনের কিছু ফিটিংস উল্লেখ করা হলো-

- ক) ব্রাশ ফিটিংস
- খ) কপার বা সোন্ডার ফিটিংস
- গ) পাইপ ফিটিংস

- ঘ) হোস ক্লাম্প ফিটিংস
- ঙ) লকারিং জয়েন্ট

চ) কুয়িক কাপলার

ক)ব্ৰাশ ফিটিংস:

কতকগুলো ব্রাশ ফিটিংস এর নাম ও চিত্র নিচে প্রদত্ত হলো-



চিত্র- ৬.১:ব্রাশ ফিটিংস।

খ) কপার বা সোন্ডার ফিটিংস

কতকগুলো কপার ফিটিংস এর নাম প্রদন্ত হলো-

১. সকেট/ স্টেট কাপলিং ২. রিডিউসিং সকেট/ কাপলিং ৩. কপার ইউ ৪. কপার এলবো ৫. কপার টি ৬. এস ট্রেপ ৭. ইউট্রেপ ৮. স্ট্রেনার ড়ায়ার ৯. স্ট্রেনার ১০. গ্রেডার কতকগুলো কপার ফিটিংস এর চিত্র নিচে দেওয়া হলো-



কিটিলে যাপঃ

অধিক ব্যবহৃত ব্রাশ ও কপার ফিটিংস এর প্রচলিত মাপ/ সাইছ :

ক্রম অনুসারে ছোট থেকে বড়-

ইবিহত মাপঃ

3 @ 0 3 @ 0 9 8 30 b 2 b 8 b

মিলিমিটারে মাপঃ ৬, ৮, ১০, ১২, ১৫, ১৬, ১৮, ২২, ২৫. (ইউরোপিয়ান মানদভ অনুসারে)

(গ) গাইগ কিটিলে (Pipe Fittings):

রেক্সিক্ষারেশন প্লান্টে পাইপিং সিন্টেমে পাইপ সংযোজন, পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন, মোটা পাইপের সাথে চিকন পাইপ সংযোজন প্রভৃতি কাজে ব্যবহৃত খুচরা যন্ত্রাংশসমূহকে 'পাইপ কিটিংস' বলে। বেমন-সকেট, এলবো, ইউনিয়ন, টি, রিভিউসার এবং ভেড প্লাণ প্রভৃতি। এওলো সাধারণত কাস্ট আররন, স্টিল, স্টিল অ্যালয় ও ব্রাপের তৈরি বার ভেতরে বা বাইরের দিকে প্রেড বা প্যাঁচ কটা থাকে। এওলো স্টিলের তৈরি। কিটিংস ব্যবহার সুবিধার জন্য এদের ভিতরে বা বাইরে গ্যাঁচ কটা থাকে। এরা বিভিন্ন সাইজের হতে পারে। কতকগুলো পাইপ কিটিংসের চিত্র ও তালিকা বর্ণনা নিচে দেওয়া হলো-

- ১. টি কানেষ্টর
- ২. ডেড নটি
- ৩. রিডিউসিং টি
- ৪, ডেড গ্লাপ
- ৫. কানেট্রর
- ৬. রিডিউসিং সকেট
- ৭, ক্রস কানেট্রর



চিত্ৰ- ৬.৩: পাইপ কিটিংস।

ব, হোস ক্লাম্প কিটিংসঃ

হোস পাইপকে পোর্টে শব্দভাবে আটকানোর জন্য ব্রু সংযুক্ত ক্লাম্পকে হোস ক্লাম্প বলে। প্রেন্ডিং ও কার এসির বিভিন্ন অংশের মধ্যে সংবোগের জন্য হোস ক্লাম্প দরকার হয় ।

৬.৪ কিটিংসের ব্যবহার:

সংযোগ ব্যক্তীত কোনো প্রকার কারিগরি ও প্রকৌশল সংক্রান্ত কাজ করা সম্ভব নর। এ সংযোগের জন্য বিভিন্ন প্রকার ব্যবস্থাও রয়েছে। ফিটিংস এগুলোর মধ্যে অন্যতম এবং বহুল প্রচলিত সংযোগ ব্যবস্থা। বিশেষ করে আরএসি কাজে ফিটিংসের ব্যবহার অগরিসীম। নিম্নে ফিটিংসের ব্যবহার বর্ণনা করা হলো-

ফিটিংসের নাম	ব্যবহার
ব্রাশ ফিটিংস	হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণে বিভিন্ন কাজে ফিটিংস ব্যবহার করে কপার টিউবকে বিভিন্নরূপে বা সাইজে রূপদান করতে হয়। বিভিন্ন কাজের প্রয়োজনে টিউবকে বিন্যাস করতে ফিটিংস খুবই দরকার। প্রবাহী পথকে ভিন্ন দিকে বা বিভিন্ন দিকে বা ছোটবড় করার জন্য এ ফিটিংস ব্যবহার করা হয়।
কপার/ সোন্ডার ফিটিংস	রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং সিস্টেমের প্রবাহী পথ স্থায়ীভাবে সংযোগ দেওয়ার জন্য ব্যবহার হয়। এর সাহায্যে প্রবাহী পথকে সংযোগ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
পাইপ ফিটিংস	হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির যে ক্ষেত্রে পাইপ ব্যবহার করা হয় সে ক্ষেত্রে তরল (পানি, ব্রাইন, চিল্ড ওয়াটার ইত্যাদি) হিমায়কের বিভিন্নমুখী প্রবাহের জন্য ব্যবহার করা হয়।
হোস ক্লাম্প	হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির গ্যাস ওয়েন্ডিং সেটের হোস পাইপ, এয়ার কম্প্রেশরের হোস পাইপ ও কার এসির বিভিন্ন অংশের মধ্যে সংযোগ করা হয়।
লকারিং জয়েন্ট	ব্রেজিং বা ফ্লেয়ার জয়েন্ট ছাড়া দ্রুত কপার টিউব সংযোগ করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
কুইক কাপলার	অটোকারের এসিতে লিক টেস্ট, ইভ্যাকুয়েশন ও হিমায়ক চার্জ করার জন্য যে পোর্ট রাখা হয় তার সাথে দ্রুত সংযোগ করার জন্যে ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্নমালা-০৬

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। ফিটিংস কাকে বলে ?
- ২। ফিটিংস ব্যবহৃত হিমায়ন পদ্ধতির ২টি প্রধান অংশের নাম লিখ।
- ৩। ৪টিব্রাশ ফিটিংসের নাম লেখ।
- ৪। রিডিউসার কী কাজে ব্যবহার হয়?
- ৫। ফ্রেয়ারিং নাট কী কাজে ব্যবহার হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৬। বহুল ব্যবহৃত ৪টি ফিটিংসের নাম লেখ।
- ৭। ক্রস ফিটিংসের ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ কর।
- ৮। ডেড নাট ও ডেড প্লাগের মধ্যে পার্থক্য কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ৯। 'হিমায়ন পদ্ধতিতে ফিটিংসের গুরুত্ব অসীম' উক্তিটি ব্যাখ্যা কর।
- ১০। চারটি কপার ফিটিংসের ব্যবহার তালিকা প্রণয়ন কর।
- ১১। চারটি পাইপ ফিটিংসের ব্যবহার লেখ।
- ১২। ফ্রেয়ার নাট, ইউনিয়ন, ডেড ক্যাপ, এলবো, রিডিউসার ও ক্রসের চিত্র ফ্রি হ্যান্ড ক্ষেসে দেখাও। সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-৬

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

ফিটিংসের সাহায্যে টিউব ও পাইপকে সংযোগ দেওয়ার প্রণালিকে যথাক্রমে টিউবিং ও পাইপিং বলে। এ প্রক্রিয়ায় টিউব ও পাইপকে ব্যাপক হারে ব্যবহার করা যায়। হিমায়ন ও তাপানুকুলতায় এর বিকল্প কোন ব্যবস্থা নাই। ফিটিংস ব্যতীত টিউবিং ও পাইপিং-এর কাজ করা যায় না। দীর্ঘ লাইন, সাব লাইন, উপ-সাব লাইন, লাইন ছোট-বড় ইত্যাদি কাজের প্রয়োজনে ফিটিংস ব্যবহার করা হয়।

- ১। টিউবিং কাকে বলে ?
- ২। কোন প্রক্রিয়ায় পাইপকে ব্যাপক হারে ব্যবহার করা যায়?
- ৩। টিউবিং ও পাইপিং কাজের তালিকা প্রস্তুত কর।
- ৪। 'হিমায়ন পদ্ধতিতে ফিটিংসের ব্যবহার অপরিহার্য'- ব্যাখ্যা কর।

অধ্যান-০৭ ইলেকটিক্যাল ইন্ট্মেন্ট (Electrical Instrument)

মেকানিক্যাল এবং ইলেষ্ট্রিক্যাল প্রযুক্তির সমন্বয়ে Refrigeration and Airconditioning সিস্টেম ভৈরি হয়। ফলে মেকানিক্যাল এবং ইলেষ্ট্রিক্যাল উত্তম প্রযুক্তি সম্পর্কে ধারণা ব্যতীত রেফ্রিজারেশন অ্যাভ এরারকভিশনিং টেভের কার্যক্রম সুষ্ঠভাবে সম্পাদন করা যাবে না। ইলেষ্ট্রিক্যাল কাজ সম্পর্কে জ্ঞানার্জন অতীব জরুরি। ফলে ইলেষ্ট্রিক্যাল কাজ যথাযথভাবে সম্পন্ন করার জন্য ইলেষ্ট্রিক্যাল ইল্মটুমেন্ট সম্পর্কে জ্ঞান থাকা অপরিহার্য।

৭.১. ইলেকট্রিক্যাল ইন্ট্রেফের ভালিকা:

যে যম্ভ্রের সাহায্যে বৈদ্যুতিক বিভিন্ন প্রয়োজনীয় তথ্যাদি পরিমাপ ও পরীক্ষা করা যায় তাকে ইলেকট্রিক্যাল ইনস্টুমেন্ট বলে। আর প্রসি-প্রর ইলেট্রিক্যাল কাজে নিম্নোক্ত ইন্টুমেন্টগুলো ব্যবহার করা হয়-

১) নিয়ন টেস্টার

- ২) অ্যাম্পিয়ার মিটার
- ৩) ভোল্টমিটার

৪) ওহম মিটার

- ৫) গুরাট মিটার
- ৬) AVO মিটার

৭) মাল্টি মিটার

- ৮) ক্লিপ-অন মিটার
- ৯) এনার্জি মিটার

১০) মেলার

- ১১) ডিঞ্চিটাল থার্মোমিটার
- ১২) ইলেকটোনিক্স লিক ডিটেষ্টর

১৩) ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার ইত্যাদি।

ইলেকট্রক্যাল ইনস্ট্রমেন্টের বর্ণনাঃ কয়েকটি ইলেকট্রিক্যাল ইনস্ট্রমেন্টের বর্ণনা দেওয়া হলো-

ক. নিরন টেস্টার (Neon tester):

নিয়ন টেস্টার দেখতে অনেকটা ফ্লাট ক্স্-ড্রাইভারের মতো। তবে বডি অপেক্ষাকৃত মোটা ও ফাঁপা। এর সাহায্যে সার্কিটের ফেজ তার (লাইন) নির্ণয় করা যায়। এর অভ্যন্তরে বাব ও স্প্রিং থাকে। লাইনে Voltage থাকলে এর অভ্যন্তরে বাব আলো প্রদান করে। আর লাইনে পর্যাপ্ত Voltage না থাকলে উক্ত বাব আলো প্রদান করে না।



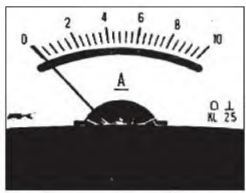
চিত্র- ৭.১: নিয়ন টেস্টার।

খ. স্থাশিকার বিটার (Ampere Meter):

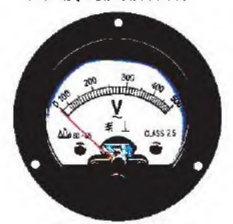
আম্পিয়ার মিটারের সাহায্যে লোভ পরিচালনার বাৰজত কারেন্টের পরিমাণ পরিমাণ করা হর। এটি লাইনে লোডের সাথে সিরিজে ছাপন করা থাকে। অ্যাশিয়ার মিটার বিভিন্ন রেঞের হয়। একই মিটারে বিভিন্ন কেল থাকতে পারে তবে প্যানেল মিটারে চিত্রের নায় একটি মাত্র কেল থাকে। এর ডায়ালে A চিহ্নিত করা খাকে। যা দিয়ে আম্পিরার মিটার নির্দেশ করে।

भे, त्यान्विचात्र (Voltmeter):

ভোল্টমিটার সাহায়্যে বৈদ্যুতিক লাইনের সাপ্নাইকৃত ভোষ্টেজ পরিমাপ করা যার। এতে সাধারণত o হতে ৩০০ সংখ্যামানের কেল থাকে। তবে কাজের প্রয়োজনীয়তার উপর ভিত্তি করে জেলের মান ০ হতে ৫০০ও থাকতে পাব্রে। এর ভারালে V চিহ্নিত করা থাকে। এটি লাইনের সাথে প্যারালাল (Parallel) সংযোগ করে পাঠ সঞ্চাহ করা হয়।



চিত্র- ৭.১: অ্যাম্পিরার মিটার।



চিত্র- ৭.৩: ভোল্টমিটার।

य, अस्य विशेष (OHM meter):

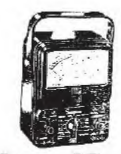


চিত্র- ৭,৪: ওহম মিটার।

ওহম মিটারের সাহাব্যে সাধারণত রোধক পরিমাপ ও কন্টিনিউটি পরীকা করা হয়। তাহাড়া সার্কিটের, গুরাইন্ডিং এর ও সুইচের ক্টিনিউটি পরিমাপ করা বায়। কন্তাইর বা সার্কিটের বা ওরাইন্ডিং এর দু'প্রান্তে এর (Probe) প্রোবহর স্পর্শ করে কন্টিনিউনিটি বা রোধক পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। যে কোনো পোড, সুইচ, নিরাপত্তা ডিভাইস, সংবোগ, ভার ইত্যাদি ভাৎক্ষণিক পর্ববেক্ষণ করার জন্য এটি উত্তম ডিডাইস।

৭.২. মাল্টি বা আভোমিটাৰ (Multi or AVO meter):

Multi অৰ্থ বহু। ভাই বৈদ্যুতিক কাজের প্ৰকৃষিক ভব্য পরিমাপের জন্য বে বস্তু ৰাবহাৰ কৰা হব ভাকে মাণ্টিমিটাৰ বলে।এ বন্ধেৰ সাহাব্যে ক্ষপকে কাৰেউ, ভোক্টেজ ও রোধ পরিমাপ করা বায়। বেমন AVO মিটার। এছাড়া মান্টিমিটারের। সাহায্যে ফ্রিকোরেলি, ক্যাপাসিট্যাল, ইভাষ্ট্যাল, রিল্যাষ্ট্যাল ইভ্যাদির মান জানা বার। চিত্র- ৭.৫: মান্টিমিটার।



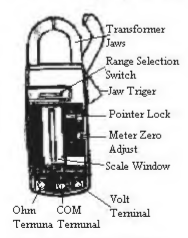
খ্যাভোষিটার (AVO meter):

AVO শব্দটি Ampere-এর 'A' Volt এর 'V' এবং Ohm এর 'O' থেকে এসেহে। ভাই বে মিটারের সাহান্যে Ampere, Volt, আর Ohm পরিষাপ করা যার ভাকে AVO মিটার বলে। একটি মিটার দিরে একাধিক জিনিস পরিষাপ করা হর বলে এর অন্য নাম মান্টিমিটার। এর ভারালে Ampare, Volt আর Ohm ভিনটি ভিন্ন ভিন্ন এবং বভিত্তে Ampare Volt & Ohm-এর সেটিং পরিমাং (চিহু) বা রেজ কেল থাকে। Mark সেটিং করার জন্য সেটিং বা মার্কিং দব থাকে। পরীক্ষা ভক্ত করার পূর্বে মবটি ভ্রিরে প্ররোজনীর Mark ও রেজ কেলে সেট করা হয়। প্রয়োজনানুযায়ী নব সেট করে ভারালের সম্পর্কত্ত কেল হতে পাঠ সংগ্রহ করা হয়। ভারালে বিভিন্ন সংখ্যামানের Ampare, Volt আর Ohm এর ভিনটি কেল থাকে। তবে AC বা DC ভোক ও কারেক পরিমাণের জন্য বভিত্ত ভিন্ন ভিন্ন মার্কিং ও রেজ কেল থাকে। প্রোব স্থাপনের জন্য বভিত্ত ভিন্ন ভিন্ন মার্কিং ও রেজ কেল থাকে। প্রোব স্থাপনের জন্য বভিত্ত ভিন্ন ভিন্ন মার্কিং ও রেজ কেল থাকে। প্রোব স্থাপনের জন্য বভিত্ত নিম্নভাগে + ও - ভিক্ত বিশিষ্ট ২টি পরেক্ট থাকে।



চিত্র- ৭.৬: অ্যান্ডোমিটার।

ঞ্জিণ অন মিটার (Clip on meter):



ক্লিশ অন মিটারও এক প্রকার মান্টিমিটার। একে Clamp Testers বলা হর। এতে ক্লাম্প ও প্রোব লাগানোর ব্যবহা থাকে। ক্ল্যাম্প দিরে লোভের কারেন্ট আর প্রোব দিরে Voltage ও Resistance পরিমাশ করা হয়। এ AVO মিটারের বিকর ব্যবহা এবং অশেকাকৃত ভরত্বপূর্ণ। কারণ প্রোবের পরিবর্তে ক্লাম্প সহজে ব্যবহার করা যায়। এতে যেন ক্লেশ ও সেটিং বা রেঞ্জ ক্লেশ থাকে।

डिड- ५,५: क्लिश चन यिंगेता।

९.७. गिक विद्वार्थि (Leak Detector) :

রেক্রিক্সারেশন অ্যান্ত এরারকন্তিশনিং সিস্টেমে হিষারন চক্রের শিকের হুগ নির্ণর অভ্যন্ত ভরস্তুপূর্ব বিষয়। সহজে ও নিশ্চিতভাবে শিক নির্ণয়, মেরামত ও চার্জিং কাজে সময় ও শ্রম লাঘ্য করে। সুক্রর আধ্নিক ব্যবহাপনা ব্যতীত সিস্টেমের শিকের হুল কের করা যায় না। শিক নির্ণরের বছবিধ ব্যবহার মধ্যে ইক্ষেটনিক শিক্ ভিটেটর হলো আধুনিক ইক্টমেন্ট।

ইক্ষেনিক নিক ডিটেটৰ (Electronic Leak Detector):

একে সাউত লিক ভিটেউরও কলা হয়। এটি ব্যাটারি বারা চালিত । এর দূটি অংশের একটা ফ্লেক্সিবল লেলর থোব (Flexible sensor probe) জার জন্যটি বড়ি। লেলরের জন্মতালে ইলেকটোড কেল্ফ (Electrode cage) থাকে। ইলেকটোড কেলের সর্বশেষাংলে টিল পরিছার করতে হয়। কোন কোন সাউত ভিটেকটর ৪০-১০০ ভি.বি (Decibell) এর শংকর কাজ করতে পারে। একে সম্ভাব্য লিকের ছলে (লক উত্তেমর নিকটে) ধরলে লিক থাকলে নির্দেশ করতে পারে। মিটার বা লাইট শক্ষ নিরন্ধে করে। আইটপ্ট জ্যাকের সাহাব্যে শক্ষ কেরা হয়। মূলত লিকের ছল হতে কের হওয়া মানুবের শ্রবণশক্তির জনেক নিয়ককের শক্ষ এর সাহাব্যে নির্দেশ করা হয়। তাই সূক্ষ লিক নির্দরে এটি বাবহার হয়।

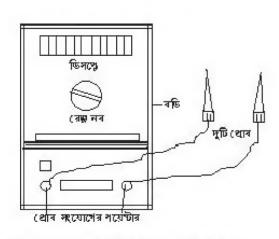


চিত্ৰ- ৭.৮: সাউন্ত দিক ভিটেইর।

৭.৪ ক্যাণানিটর জ্যানালাইজার (Capacitor Analyzer):

ক্যাপাসিটর জ্যানালাইজার হারা ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা হয় । এর সাহায্যে ক্যাপাসিটরের বিভিন্ন রেটিং মান পরিমাপ করা যায় । দু'ধরনের জ্যানালাইজার ব্যবহার হয়ে থাকে । একটি সরল ও অপরটি জটিল প্রকৃতির ।

সরল প্রকৃতির ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার:



চিত্র- ৭.৯: সরল ক্যাপাসিটর আনালাইছার ।

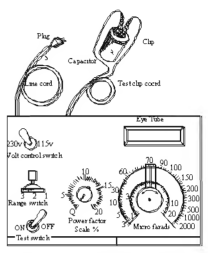
এ ধরনের জ্যানালাইজার ব্যাটারির পাগুরার ছারা চালিত হয়। এর সাহাব্যে ক্যাপাসিটরের অধু ক্যাপাসিট্যালের মান বের করা বার। এ জ্যানালাইজারের বিভিন্ন জ্বশের নাম হলো-

১, ডিসপ্লে, ২. রেঞ্জনব, ৩. পরোন্টার, ৪. বডি, ৫. প্রোব ইত্যাদি।

জটিল প্রকৃতির ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার:

এ ধরনের অ্যানালাইজার বৈদ্যুতিক পাওয়ার ছারা চালিত হয়।
এতে কয়েকটি সৃইচ, স্কেল ও কর্ড থাকে। এর সাহায্যে
ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিট্যাল, পাওয়ার ফ্যায়রসহ সকল রেটিং মান
পাওয়া যায়। এর ব্যবহার পদ্ধতি বেশ জটিল। তাই এর নাম
জটিল ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার। এ অ্যানালাইজার পাওয়ার কর্ড,
টেস্ট কর্ড ও ক্লিপ, টেস্ট (অন-অফ) সুইচ, আই টিউব ভোল্ট রেঞ্জ
সুইচ, রেঞ্জ সুইচ ইত্যাদি অংশ নিয়ে গঠিত।

এর সাহায্যে ক্যাপাসিটরের যে টেস্টগুলো করা হয় তা হলো-Open test, Short test, মাইক্রোফ্যারাড মান নির্ণয়, পাওয়ার ফ্যান্টর ইত্যাদি।



চিত্র- ৭,১০: ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার।

৭.৫. ইলেট্ৰক্যাল ইল্টুমেন্টের ব্যবহার তালিকাঃ

আর.এসি কাজে ইলেট্টিক্যাল সাইডে ইলেটিক্যাল ইন্ট্রেমেন্টের প্রচুর ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। ওরুত্বপূর্ণ কিছু ইন্ট্রমেন্টের ব্যবহার বর্ণিত হলো-

ক্রমিক	ইম্ট্রেন্টের নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র
٥	নিয়ন টেস্টার	সার্কিটের বিভিন্ন পরেন্টে কেজ পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়
2	অ্যাম্পিয়ার মিটার	লোডের অ্যাম্পিয়ার পরীক্ষা/পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
9	ভোল্ট মিটার	সার্কিটের ভোল্ট পরীক্ষা বা পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
8	ওহম মিটার	সার্কিটের লোডের রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ ও কন্টিনিউটি পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়
¢	ওয়াট মিটার	ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার বা ওয়াট পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
y	AVO মিটার	অ্যাম্পিয়ার, ভোল্ট. ওহম পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
٩	মান্টিমিটার	অ্যাম্পিয়ার, ভোস্ট, ওহ্ম, ফ্রিকোরেনি, ক্যাপাসিট্যান, ইডাই্যান ইভ্যাদি পরিমাপ
		করার জন্য ব্যবহার করা হয়
ь	ক্লিপ অন মিটার	লোডের অ্যাম্পিয়ার পরীক্ষা/পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
a	এনার্জি মিটার	লোডের এনার্জি পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
20	মেগার	ইন্সুদেটর ও কডাষ্টরের রেঞ্চিস্ট্যান পরীক্ষা/পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
22	ডিচ্চিটাল থার্মোমিটার	ভাপমাত্রা পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
25	ইলেক্সানিক্স লিক ডিটেক্টর	সিস্টেমের লিকের স্থল শনাক্ত করার জন্য ব্যবহার করা হয়
20	ক্যাপাসিটর অ্যানালাইন্ধার	ক্যাপাসিটরের কার্যকারিতা পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়

প্রশ্নমালা-০৭

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। ইলেক্ট্রিক্যাল ইন্সটুমেন্ট কাকে বলে ?
- ২। AVO এর পূর্ণ নাম লিখ।
- ৩। টেস্টার কী কাজে ব্যবহার হয়?
- ৪। সাউন্ড ডিটেক্টর কত ডি বি-এর শব্দের পরিমাপ করতে পারে ?
- ৫। ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার কী ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ

- ৬। ক্লিপঅন মিটারের কাজগুলি লিখ ।
- ৭। ৪টি ইলেক্ট্রিক্যাল ইম্বটুমেন্টের নাম লিখ।
- ৮। অ্যাম্পিয়ার মিটারের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ৯। ৫টি ইলেক্ট্রিক্যাল ইক্সটুমেন্টের ব্যবহার লিখ।
- ১০। ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজারের কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।
- ১১। চিত্রসহ অ্যাভোমিটারের বিভিন্ন ক্ষেলের বিবরণ দাও।
- ১২। সাউন্ড লিক ডিটেক্টরের কার্যপ্রণালি আলোচনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-৭

প্রদত্ত সারণিটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও: কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ ইলেট্রিক্যাল ইম্বটুমেন্টের ব্যবহার তালিকা:

ক্রমিক	ইন্মটুমেন্টের নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র
٥	নিয়নটেস্টার	সার্কিটের বিভিন্ন পয়েন্টে লাইন পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়
২	AVO মিটার	অ্যাম্পিয়ার, ভোল্ট. ওহম পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
9	মাল্টিমিটার	অ্যাম্পিয়ার, ভোল্ট. ওহম, ফ্রিকোয়েন্সি, ক্যাপাসিট্যান্স, ইন্ডাক্ট্যান্স ইত্যাদি
		পরিমাপ করতে ব্যবহার করা হয়
8	ক্লিপ অন মিটার	লোডের অ্যাম্পিয়ার পরীক্ষা/পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়
¢	ওয়াট মিটার	ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার বা ওয়াট পরিমাপ করার জন্য ব্যবহার করা হয়

- ১। অ্যাম্পিয়ার, ভোল্ট ও ওহম পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী ?
- ২। AVO-এর পূর্ণ নাম লিখ।
- ৩। চারটি ইলেটিক্যাল ইক্সটুমেন্টের দুটি করে কাজ লিখ।
- ৪। মাল্টিমিটারের গুরুত্ব আলোচনা কর।

অধ্যায়- ০৮

তাপ (Heat)

হিমায়ন পদ্ধতি হলো কোন বস্তর তাপমাত্রা কমানোর সিস্টেম আর শীতাতপনিয়ন্ত্রণ হলো নির্দিষ্ট বাতাসের তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, গতিবেগ, বিশুদ্ধতা ইত্যাদি আরামদায়ক ও স্বাস্থ্যসম্মতভাবে নিয়ন্ত্রণে রাখা। সংজ্ঞা দু'টির দিকে লক্ষ করলে দেখা যায়, তাপ, তাপমাত্রা, চাপ, বিদ্যুৎ ও সংশ্লিষ্ট বিষয়াদির সম্পর্কে জ্ঞান থাকলে হিমায়ন পদ্ধতি (Refrigeration System) সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা পাওয়া সহজ। তাই হিমায়ন পদ্ধতি সম্বন্ধে জানার ক্ষেত্রে এ বিষয়গুলো সম্পর্কে ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং মূলত তাপ স্থানান্তর পদ্ধতি।

৮.১. তাপের সংজ্ঞা:

অদৃশ্য শক্তির কারণে ফুটন্ত পানি গরম মনে হয় এবং ঐ একই শক্তির অনুপস্থিতিতে জমাট বাঁধা পানি বা বরফ ঠাভা অনুভূত হয়। এরূপ পৃথক পৃথক অনুভূতির কারণই হচ্ছে তাপ। যে অদৃশ্য শক্তির কারণে একটা বস্ত গরম এবং যার অনুপস্থিতিতে কোন বস্ত ঠাভা মনে হয় তাকে তাপ বলে। তাপ এক প্রকার শক্তি। কারণ তাপের কাজ করার বা শক্তিতে রূপান্তর হবার সামর্থ্য আছে। তাপকে চেনা বা বোঝার জন্য তাপের আকার, আয়তন, বর্ণ গন্ধ নাই। তবে অনুভূতি দ্বারা তাপকে অনুভব করা যায়।

ক্যালোরিক (Caloric) মতবাদ অনুসারে তাপ Caloric নামক এক প্রকার ভরবিহীন, অদৃশ্য, অতিসৃক্ষ স্থিতিস্থাপক পদার্থ কণাবিশেষ। এটি অতি সহজে বেশি পরিমাণের বস্তু হতে কম পরিমাণের বস্তুতে প্রবেশ করতে পারে। বাষ্পায়নের (Evaporation) সময় তরল হতে উচ্চ গতির অণুসমূহ বের হয়ে যায়। এর কারণে ঐ বস্তুর গতি কমে যায়। ফলে তরলের উষ্ণতা বা তাপমাত্রা কমে যায়। আবার কোন কারণে বস্তুর অণুর গতি শক্তি বেড়ে গেলে তাপমাত্রা বেড়ে যায়।

তাপের কারণে পদার্থের তাপমাত্রা, ভৌত অবস্থা, রাসায়নিক গুণাগুণ প্রভৃতির পরিবর্তন ঘটে। এছাড়া অতি তাপের ফলে আলো উৎপন্ন হয়, দহন ক্রিয়া ঘটে, প্রাণনাশও হয়।

৮.২. তাপ পরিমাপক একক:

বিভিন্ন প্রকার শক্তি বা বস্তুর ন্যায় তাপও পরিমাপ করা যায়। ফলে তাপ পরিমাপের জন্য বিভিন্ন পদ্ধতির একক ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন পদ্ধতিতে তাপের এককসমূহ হলো-

ক্রমিক	शर	নতি	তাপ একক
۵	আন্তর্জাতিক	SI	জুল (Joule) বা কিঃ জুল
২	মেট্রিক	C.G.S	ক্যালরি (Calorie)
		M.K.S	কিলো- ক্যালরি (Kilo calorie)
9	ব্রিটিশ	F.P.S	বিটিইউ (BTU)

ক. জুল (Jule):

আন্তর্জাতিক (Standard International = SI) পদ্ধতিতে তাপের একক হলো জুল । এক নিউটন কাজ সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় তাপকে এক জুল ধরা হয় ।

খ. বিটিইউ (BTU):

BTU এর পূর্ণ রূপ হলো ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিট (British Thermal Unit)। এক পাউন্ড বিশুদ্ধ পানির তাপমাত্রা $\mathbf{5}^{\circ}$ F বাড়াতে বা কমাতে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োগ বা অপসারণ করার প্রয়োজন হয় তাকে এক BTU ধরা হয়।

গ. ক্যালরিঃ

ক্যালরি মেট্রিক পদ্ধতিতে তাপের ক্ষুদ্রতম একক। এক গ্রাম বিশুদ্ধ পানির তাপমাত্রা ১° C বৃদ্ধি বা হ্রাস করতে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োগ বা অপসারণ করার প্রয়োজন হয় তাকে এক ক্যালারি ধরা হয়।

ঘ কিলো ক্যালরি:

কিলো ক্যালরি মেট্রিক পদ্ধতিতে তাপের বৃহত্তম একক হলো কিলোক্যালরি। এক কিলোগ্রাম (Kg) বিশুদ্ধ পানির তাপমাত্রা ১ $^{\circ}$ C বৃদ্ধি বা হ্রাস করতে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োগ বা অপসারণ করার প্রয়োজন হয় তাকে এক কিলোক্যালরি ধরা হয়।

বিভিন্ন প্রকার তাপ এককের সম্পর্ক:

1 Jule = 0.948 x 10-3 BTU = 0.239 Calorie.

1 BTU = 105.5 Joule = 252 Calorie.

1 Kcal = 4186.8 Joule = 3.97 BTU.

৮.৩ তাপের প্রকারভেদ :

তাপ প্রধানত দুই প্রকার, যথা-

- ১. অনুমেয় তাপ (Sensible Heat),
- ২. সুপ্ত তাপ (Latent Heat)

এছাড়া আরো যে ধরনের তাপ রয়েছে তা হলো-

১. আপেক্ষিক তাপ, ২. পরম তাপ ৩. বিকীরণ তাপ

আপেক্ষিক ক্ষেত্রে তাপ দু'ধরনের, যথা:-

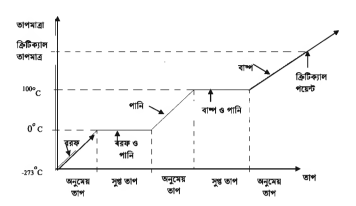
- ক) ধ্রব আয়তনে আপেক্ষিক তাপ (Specific Heat in Constant Volume-Cv)
- খ) ধ্রব চাপে আপেক্ষিক তাপ (Specific Heat in Constant Pressure-Cp)।

১.অনুমেয় তাপ:

কোন বস্তুতে তাপ প্রয়োগ বা বস্তু হতে তাপ অপসারণ বা শোষণ করলে বস্তুটির অবস্থার পরিবর্তন শুরু হবার পূর্ব পর্যন্ত বস্তুর তাপমাত্রা বাড়ে বা কমে। যে তাপ প্রয়োগ বা শোষণ করলে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন না ঘটিয়ে শুধু তাপমাত্রার পরিবর্তন ঘটে তাকে অনুমেয় (অনুভূত) তাপ বলে। অর্থাৎ কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থ তাপমাত্রার পরিবর্তনের সময় অনুমেয় তাপ গ্রহণ বা বর্জন করে।

২. সুপ্ততাপঃ

স্থির তাপমাত্রায় একক ভরের পদার্থের অবস্থার পরিবর্তনের সময় যে তাপ গ্রহণ বা বর্জন করা হয় তাকে সুপ্ততাপ বলে। স্থির তাপমাত্রায় যখন কোন বাষ্প তরলে পরিণত হয় তখন যে তাপ অপসারণ করতে হয় তা ঘনীভবনের সুপ্ততাপ। আবার স্থির তাপমাত্রায় কোন তরল যখন বাষ্পে পরিণত হয় তখন যে তাপ শোষিত হয় তাই বাষ্পীভবনের সুপ্ত তাপ।



চিত্র- ৮.১: বরফ ও পানির অনুমেয় এবং সুপ্ততাপের রেখাচিত্র।

সুপ্ততাপ চার সময়ে সংঘটিত হয়। যথা-

ক) পদার্থের তাপ গ্রহণের সময় সুপ্ততাপ:

- ১. গলনের সুপ্ত তাপ (Latent Heat of Fusion): কঠিন হতে তরলে রূপান্তর হবার সময়ের তাপ।
- ২. বাষ্পীভবনের সুপ্ততাপ (Latent Heat of Vaporisation): তরল হতে বাষ্পে রূপান্তর হবার সময়ের তাপ।

খ) পদার্থের তাপ বর্জনের সময় সংঘটিত সুপ্ততাপ:

- ৩. ঘনীভবনের সুপ্ততাপ (Laten Heat of Condensation): বাষ্প হতে তরলে রূপান্তর হবার সময়ের তাপ।
- 8. কঠিনী ভবনের সুপ্ততাপ (Laten Heat of Solidification): তরল হতে কঠিনে রূপান্তর হবার সময়ের তাপ।

৮.৪ তাপ নির্ণয়ের সূত্র:

তাপের পরিমাণ সূত্রের সাহায্যে পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। তাপ পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত সূত্রকে তাপ নির্ণয়ের সূত্র বলে। সূত্রের সাহায্যে তাপ নির্ণয়ের জন্য নিচের তথ্যগুলো জানা অবশ্যই দরকার -

- ১) পদার্থের ভর (Mass = m)
- ২) ক. পদার্থটির আপেক্ষিক তাপ (Specific heat =Cp), খ. সুপ্ততাপ (Latent heat = L)
- ৩) তাপমাত্রার পার্থক্য বা ব্যবধান (Temperature difference = Td) তাপ নির্ণয়ের সূত্র দুটি, যথা-

ক) অনুমেয় তাপ নির্ণয়ের সূত্র:

খ) সুপ্ততাপ নির্ণয়ের সূত্র:

অনুমেয় তাপ = পদার্থের ভর x পদার্থের আপেক্ষিক তাপ x তাপমাত্রার ব্যবধান (একক হবে কিলো জুল)। $Qs = m \times Cp \times Td \ kj$

সুগুতাপ = পদার্থের ভর x পদার্থের সুগুতাপ (একক হবে কিলো জুল)

$$Ql = m \times L$$
 KJ

গ) সমগ্র তাপ = অনুমেয় তাপ + সুপ্ত তাপ (একক হবে কিলো জুল)

$$Qt = (Qs + Ql) KJ$$

৮ .৫. তাপ নির্ণয়:

উদাহরণ- ৮.১:

একটা রেফ্রিজারেটর ২৫ o C তাপমাত্রার ২.৫ লিটার পানিকে ৫ o C তাপমাত্রার বরফে রূপান্তর করতে মোট অপসারিত তাপের পরিমাণ কত?

সমাধান:

খ) 0° C তাপমাত্রায় বরফ হবার সময় সুপ্ততাপ = m L

গ) ২৭৩- ২৬৮ কেলভিন তাপমাত্রায় নিতে বরফের অনুমেয় তাপ = m Cp Td = 2.5 2.1 {0 (5)} KJ = 2.5 2.1 (+5) KJ = 26.25 KJ

ঘ) মোট তাপ = (ক) অনুমেয় তাপ + (খ) পানি জমার সুপ্ততাপ + (গ) বরফের অনুমেয় তাপ =
$$261.88 + 837.5 + 26.25 \text{ KJ}$$
 = 1125.63 KJ (উত্তর)

উদাহরণ- ৮.২:

একটা ডিপফ্রিজারে ৩০ o C তাপমাত্রার ৫ কেজি মাছকে ৫ o C তাপমাত্রায় অপসারিত তাপের পরিমাণ বের কর। (মাছের আঃ তাপ $3.18~{
m KJ/kg.K}$)

সমাধানঃ

উদাহরণ-৮.৩:

২৫ $^{
m o}$ C তাপমাত্রার ৪ লিটার দুধকে ৬০ $^{
m o}$ C তাপমাত্রায় আনয়ন করতে মোট প্রয়োগকৃত তাপের পরিমাণ কত ?

সমাধান:

উদাহরণ-৮.৪:

একটা বরফ কল হতে প্রাপ্ত ৮ o C তাপমাত্রার ৫০ কেজি বরফকে ১০০ o C তাপমাত্রার বাঙ্গের রূপান্তর করতে প্রয়োগকৃত তাপের পরিমাণ কত জুল ?

সমাধান:

আমরা জানি,

ক) বরফের অনুমেয় তাপ = m Cp Td (Heat unit)

 $= 502.1\{0(8)\} \text{ KJ}$

= 502.18 KJ

= 840 KJ

দেওয়া আছে,

$$m = 50 \text{ kg}$$

 $Cp = 2.1 \text{ KJ/kg.}^{\circ}\text{K}$

$$Td = 0 (8) = 8 \, ^{\circ}C$$

Li = 335 KJ /kg. oK (বরফ)

খ) বরফ গলনের সুপ্ততাপ = m Lp (Heat unit)

= 50 335

= 16750 KJ

t = 24 hrs

- গ) পানির অনুমেয় তাপ = m Cp Td
 - $= 50 4.19 \{100 (0)\} \text{ KJ}$
 - = 50 4.19 100 KJ
 - = 20950 KJ

ঘ) বাষ্পীভবনের সৃপ্ততাপ = m L (Heat unit)

- = 50 2257 KJ
- = 112850 KJ
- ঙ) মোট তাপ = বরফের অনুমেয় তাপ + বরফ গলনের সুপ্ততাপ + পানির অনুমেয় তাপ + পানির বাষ্পীভবনের সুপ্ততাপ
 - = 840 + 16750 + 20950 + 112850 KJ
 - = 151390 KJ = 151390 KJ
 - $= 151390 \times 1000 J$
 - = 151390000 J

অতএব, মোট অপসারিত তাপের পরিমাণ $15.14 \times 10^5~\mathrm{J}$ (উত্তর)

৮.৬. আপেক্ষিক তাপ (Specific Heat):

একক (১ কেজি) ভরের বস্তুর তাপমাত্রা ১ $^{\circ}$ C বাড়াতে বা কমাতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় বা অপসারণ করতে হয় তাকে আপেক্ষিক তাপ বলে। কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ তার তাপ ধারণক্ষমতার উপর নির্ভরশীল।

কোন m ভর বিশিষ্ট বস্তুর তাপমাত্রা ১ K বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাকে ঐ বস্তুর তাপ ধারণক্ষমতা ধরা হয়।

অর্থাৎ তাপ ধারণক্ষমতা
$$=rac{Q}{\Delta heta}$$
 J/K

সেহেতু কোন একক ভরের বস্তুর তাপমাত্রা ১ $^{
m o}$ ${
m K}$ হ্রাস-বৃদ্ধিতে যে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তাকে ঐ বস্তুর স্বতন্ত্র আপেক্ষিক তাপ বলা যায়।

অতএব, আপেক্ষিক তাপ
$$=rac{Q}{m\Delta heta}$$
 $J/kg-K$

সংজ্ঞানুযায়ী আপেক্ষিক বা স্বতন্ত্র আপেক্ষিক তাপের একক হলো কিলো জুল/কেজি কেলভিন (KJ/kgk). তাপগতিবিদ্যা ও পদার্থের ধর্মানুযায়ী কোন পদার্থের তাপ প্রয়োগ করলে তার তাপমাত্রা, চাপ ও আয়তন বৃদ্ধি পায়। তবে বিশেষ ক্ষেত্রে শুধু চাপ বা আয়তন বাড়ে। যখন চাপ বাড়ে তখন আয়তন স্থির থাকে। আবার যখন আয়তন বাড়ে তখন চাপ স্থির থাকে। সে প্রেক্ষিতে আপেক্ষিক তাপ দুই প্রকার। যখা-

ক) ধ্রব আয়তনে আপেক্ষিক তাপ, খ) ধ্রব চাপে আপেক্ষিক তাপ।

কয়েকটি পদার্থের আপেক্ষিক তাপের সারণিঃ

ক্রমিক	পদার্থের নাম –	আপেক্ষিক তাপ (কি.জুল/কেজি.কে = kj/kg.k)	
	गराध्यत्र माम	হিমাংকের ঊর্ধ্ব	হিমাংকের নিমু
۵	পানি/বরফ	(পানি) ৪.১৯	(বরফ) ২.১
২	দুধ	৩.১8	১.৯২
9	জলীয় বাষ্প	২.০	
8	বাতাস	5.0	
Œ	আলু	৩.৬	১.৯৭
৬	ফল ও শাকসবজি	৩.৭৭	১.৯
٩	গোমাংস	৩.১8	১.৬৭
৮	মুরগির মাংস	৩.১৮	5.00
৯	মাছ	৩.১৮	১.৭২
50	মানবদেহ	৩.8৭	

প্রশ্নমালা -৮

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্র:

- ১। তাপ বলতে কী বোঝায় ?
- ২। তাপের আন্তর্জাতিক একক কী ?
- ৩। মানবদেহের আপেক্ষিক তাপ কত ?
- ৪। বরফ গলনের সুপ্ততাপ কত ?
- ে। ১ কিলোওয়াটে কত কিলোক্যালারি ?
- ৬। স্বতন্ত্র আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। অনুমেয় ও সুপ্ততাপ নির্ণয়ের সূত্র লিখ।
- ৮। সুপ্ততাপ কত প্রকার ও কী কী?
- ৯। তাপ কত প্রকার ও কী কী?
- ১০। ক্যালরি বলতে কী বোঝায় ?
- ১১। তাপ ধারণ ক্ষমতার সূত্র লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১২। পানির অনুমেয় ও সুপ্ততাপের রেখাচিত্র অংকন কর।
- ১৩। অনুমেয় ও সুপ্ততাপের সূত্রদ্বয় ব্যাখ্যা কর ।
- ১৪। ১০°C তাপমাত্রার ১০০ কেজি বরফকে বাম্পে রূপান্তর করতে প্রয়োগকৃত তাপের পরিমাণ জুলে নির্ণয় কর।

(উত্তর: ৩০৩২০০০০ জুল)

১৫। একটা ফ্রিজারে ২৮°C তাপমাত্রার ২৫ কেজি মাছকে ০°C তাপ আঃ তাপমাত্রায় নামাতে অপসারিত তাপের পরিমাণ বের কর।

মাছের আঃ তাপ হিমাংকের উপরে ৩.১৮ এবং হিমাংকের নীচেই ১.৭২ KJ/kg. 0k. (উত্তরঃ ২২২৬ কিলো জুল)

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-৮

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

আনিকার শরীরটা গরম, অর্থাৎ জ্বর জ্বর ভাব। তার মা তার ছোট বোন আন্মারাকে বলল, 'আন্মারা, তুমি আনিকার গায়ে হাত দিয়ে দেখ তো কেমন মনে হয়? আনিকার শরীর স্পর্শ করে আন্মারা বলল, মা, গরম মনে হচ্ছে। মা জিজ্ঞাসা করল, কেন গরম মনে হচ্ছে? লাবিবা উত্তর করল, 'তাপ এক প্রকার অদৃশ্য শক্তি যার কারণে মানুষের শরীর গরম (জ্বর) অনুভূত হচ্ছে।' তাই অপেক্ষাকৃত বেশি তাপের কারণে আনিকার শরীর গরম অনুভূত হয়েছে। থার্মোমিটারের সাহায্যে তাপের এ মাত্রা সহজে নির্ণয় করা যায় বিধায় একে অনুমেয় তাপ বলে। মানবদেহের তাপমাত্রা পরিমাপের জন্য ডাক্তারি থার্মোমিটার ব্যবহার করা হয়।

- ১। কিসের কারণে শরীর গরম মনে হয়েছে ?
- ২। ডাক্তারি থার্মোমিটার কী ?
- ৩। উদাহরণসহ অনুমেয় তাপের ব্যাখ্যা দাও।
- ৪। মানবদেহের তাপমাত্রা পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত থার্মোমিটারের সচিত্র বর্ণনা দাও।

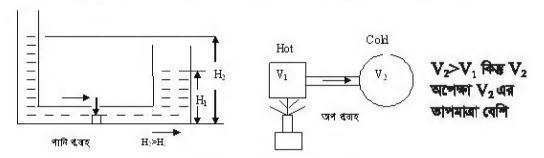
व्यक्तांत्र-०५

ডাপ স্থানান্তর প্রক্রিবা (Heat Transfer System)

ভাগ পৃথিবীর সর্বাশেকা শুরুত্বপূর্ণ ও প্রায়োজনীয় শক্তি। বিভিন্ন প্রয়োজনে এ শক্তিকে আমরা বিভিন্ন শক্তি বা কাজে রূপান্তর করতে পারি বা করে থাকি। তাগ ব্যতীত কোন পদার্থ অন্য পদার্থে বা বস্তুতে রূপান্তর সম্ভব নর। তাগের প্রধান উৎস হলো সূর্য। বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সূর্ব থেকে তাগ পৃথিবীতে আসে বা স্থানান্তর হরে থাকে। কথাকথ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে যে কোন উৎস হতে তাগ অন্য যে কোন জায়গায় বা বস্তুতে স্থানান্তর করা বায়।

৯.১. তাপ স্থানান্তৰ প্ৰক্ৰিয়া :

যাভাবিক অবস্থার পানি বেমন উঁচু হতে নিচুর দিকে ধাবিত হর তাপত তেমন উচ্চমাত্রা হতে নিম্ন মাত্রার দিকে সঞ্চালিত হয়। পাল্লের মতো বিশেষ ব্যবস্থা ব্যতীত পানি নিচ হতে উপরে সরবরাহ করা যায় না। অনুরুপভাবে বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া তাপ নিমুমাত্রা থেকে উর্ধ্বমাত্রার দিকে স্থানান্তর করা যায় না। পানিকে পাল্লের নাহাব্যে নিচু মাত্রা থেকে উচুমাত্রার সরবরাহ করা যায়। তদ্ধপ বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তাপকেও নিমুমাত্রা থেকে উচ্চমাত্রার দিকে স্থানাত্তর করা যায়। যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তাপকে নিমুমাত্রা থেকে উচ্চ মাত্রার দিকে স্থানাত্তর করা যায় রেক্রিস্কারেশন সিস্টেম (ছিমায়ন পছতি) বা হিট পাশ্প।



চিত্র- ৯.১: গানি ও ভাগের স্বান্তাবিক প্রবাহ।

তাপ স্থানান্তর (Heat transfer):

ভাশের ক্যালরিকে মতবাদ ও থার্মোডাইনামিক্স (Thermodynamics) সূত্র অনুবায়ী-ভাগ এক ছান থেকে অন্য স্থানে বেতে পারে। বস্তুর এক বিন্দু হতে অন্য বিন্দুতে বা এক বস্তু হতে অন্য বস্তুতে ভাগ সঞ্চালিত হওরাকেই ভাগ ছানান্তর বলে। বে প্রক্রিয়ার ভাগ এক ছান থেকে অন্য ছানে ছানান্তর হব তাকে ভাগ সঞ্চালন বা ভাগ ছানান্তর প্রক্রিয়া বলে।

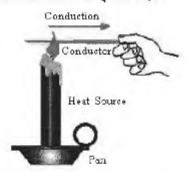
৯.২. তাপ স্থানাত্তরের প্রকারতেশ বর্ণনা (Clasification of heat transfer) :

পূর্বে আলোচনা করা হয়েছে যে, সাভাবিক অবছার ভাপ বেশি ভাপমাত্রার বন্ধু হতে কম ভাপমাত্রার বন্ধুর দিকে প্রবাহিত হর। ভাপ এক ছান হতে অন্য ছানে ছানান্তরের জন্য সাধারণত মাধ্যম প্রয়োজন। মাধ্যমের প্রকৃতির উপর ডিক্তি করে ভাপের স্থানান্তর তিন পদ্ধতিতে হয়ে থাকে। বেমন-

১. পরিবহন (Conduction), ২. পরিচলন (Convection), ৩. বিকীরণ (Radiation)।

नविषय्म विकास (Conduction):

বহন শব্দ থেকে পরিবহন কথাটা এসেছে। ছিব্ন মাধ্যমে কোন কিছুর গমনাগমনকে পরিবহন প্রক্রিয়া বোঝায়। ছিন্ন মাধ্যম কলতে কঠিন পদার্থকে বোঝানো হর। কঠিন পদার্থ তথা থাতব খতের মাধ্যমে তাপের উচ্চমানা থেকে নিম্নমানার দিকে প্রবাহিত হবার পদাতিকে পরিবহন বা পরিবহন প্রক্রিয়া বলা হর। এক্চেয়ে থাতব দক্ষটি ছিব্ন থাকে আর তাপ এর মাধ্যমে চলাচল বা স্থানাত্তর হয়।



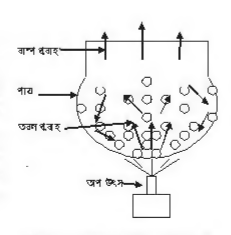
চিত্র-৯.২: ভাগের পরিবহন প্রক্রিরা।

তাপ প্রয়োগে কঠিন বা স্থির পদার্থের পরমাণুর কম্পনের সৃষ্টি হয়। ফলে ঐ পদার্থাইত তাপ উচ্চমান্ত্রা হতে নিম্নমান্ত্রার দিকে প্রবাহিত হয়। এভাবে তাপ কঠিন বছর এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্তে স্থানাত্তর হয়। কঠিন বছতে তাপের এ স্থানাত্তর প্রক্রিয়াকে পরিবহন (Conduction) বলে।

একটা খাতৰ দক্তের এক প্রান্ত আন্তন নারা উত্তর্ভ (ভাগ প্রয়োগে) করলে অপর প্রান্তও গরম মনে হয়। এর কারণ উক্ত থাতব দক্তের মাখ্যমে তাপ এক প্রান্ত হতে অপর প্রান্তে স্থানাতরিত হয়েছে। এরপ হবার কারণ আন্তন সংলগ্ন অপুন্তলো প্রথমে উত্তর্ভ হয়। কঠিন পদার্থের অপুর পাশাপাশি অবস্থান ও অবিচল কম্পনের ফলে পর্বায়ক্তমে ঠাতা প্রান্তের অপুন্তলো ভাগ পোয়ে গরম হয়। খাতব পদার্থ সংলগ্ন বারবীর ও তরল পদার্থ গরিবহন প্রক্রিয়ার গরম হরে ওঠে। উদাহরণস্বরূপ হিমারন গছতির কভেলারের খাতব অংশ (টিউব) বাতাস বা পানিতে পরিবহন প্রক্রিয়ার ভাগ ছেতে দেয়।

পরিচলন ধাঞ্রিরা (Convection):

চলন থেকে গরিচলন শব্দের উত্তব হয়েছে। তাপের প্রভাবে তরল বা বায়বীয় পদার্থের অপু পরিচালিত হ্বার সময় তাপও পদার্থের ঐ অপুর সাবে ছালাভর হয়। তাপ প্রয়োগে তরল বা বায়বীয় পদার্থের আভঃআনবিক শক্তি কমতে থাকে। এতে ঐ পদার্থবিত অপুর গতিশক্তি বেড়ে বায়। ফলে বছর গরম অপুকলো পরিচালিত (ছালাভর) হয়। অপুর ছালাভরের সময় তাপও ঐ অপুর সাথে এক ছান হতে অন্য ছানে ছালাভরিত হয়। যে পরিচালা করল বা বায়বীয় পদার্থের তাপ ছালাভর হয় তাকে পরিচলন (Convection) বলে।



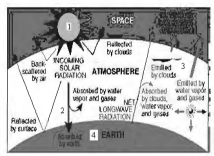
চিত্র-৯,৩: তাপের পরিচলন প্রক্রিয়া।

চিত্রে প্রদর্শিত পাত্রের তলার তাপ প্রয়োগ করলে তলদেশের রঙিন পানির কণা উত্তপ্ত ও হালকা হয়ে পর্যায়ক্রমে উপরের দিকে যাবে এবং পাত্রের উপরের অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা ও ভারী পানি পাত্রের তলদেশে চলে আসবে। প্রক্রিয়াটা পর্যায়ক্রমে ঘটার কারণে পুরো পাত্রের পানির মধ্যে তাপ স্থানান্তরিত হবে। বিকীবণ প্রক্রিয়া (Radiation):

পৃথিবী থেকে সূর্য কোটি কোটি কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে সূর্য এ বিস্তীর্ণ এলাকার সামান্য অংশ ব্যতীত বাকি অংশ মহাশূন্য বা ফাঁকা। মহাশূন্য বাতাস তো নেই, এমনকি কিছু নিদ্রির গ্যাস ব্যতীত তাপ পরিবহনযোগ্য কোন মাধ্যম নেই। অথচ এই অসীম মহাশূন্য পাড়ি দিয়ে তাপ সূর্য থেকে পৃথিবীতে কীভাবে স্থানাম্ভর হয়? শব্দ যেমন বায়ু তরঙ্গ মাধ্যমে চলাচল করে, তাপও অনুরূপ অদৃশ্য তড়িং- চুম্কীয় তরঙ্গ দ্বারা সূর্য থেকে পৃথিবী পৃষ্ঠে চলে আসে। তড়িং- চুম্কীয় তরঙ্গরূপে সঞ্চালনের সময় তাপ অন্য কোন বস্তুকে উত্তপ্ত করে না। তাপ তড়িং- চুম্কীয় তরঙ্গরূপে সঞ্চালিত হয় বিধায় একে উত্তাপতরঙ্গ বলে।

िद्य-

- ১। সূর্য
- ২। আপতিত আলোক রশ্মি
- ৩। প্রতিফলিত আলোক রশাি
- ৪। উত্তপ্ত পৃথিবী পৃষ্ঠ।

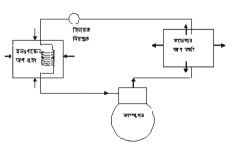


চিত্র-৯.৪: তাপের বিকীরণ প্রক্রিয়া।

উত্তাপতরঙ্গ আলোকতরঙ্গের ন্যায় সোজা পথে চলে। দৃশ্যমান মাধ্যম ছাড়া অদৃশ্য আলোক তরঙ্গ মাধ্যমে তাপের সঞ্চালন প্রক্রিয়াকে বিকীরণ প্রক্রিয়া বলে। প্রত্যেক বস্তুই কম-বেশি এই বিকীরণ প্রক্রিয়ায় তাপ শোষণ বা বর্জন করে।

৯.৩ ভাপ সঞ্চালনের উদাহরণ হিসেবে হিমায়ন পদ্ধতি:

হিমায়ন যদ্ভের কাজ হলো নিমুতর তাপমাত্রার অঞ্চল হতে উচ্চতর তাপমাত্রার অঞ্চলে তাপ স্থানান্তর করা। হিমায়ন চত্রের ইন্ড্যাপরেটর (Evaporator) তাপ শোষণ আর কন্ডলার (Condenser) তাপ বর্জন করে। হিমায়ন যদ্ভের ইন্ড্যাপরেটর নির্মিত ধাতব টিউব পানি বা বায়ুর মাধ্যমে রক্ষিত ধাদ্যসাম্মী বা প্রত্যাশিত অঞ্চল থেকে পরিচলন প্রক্রিয়ায় তাপ শোষণ করে।



চিত্র-৯.৫: তাপ স্থানামত্মরের উদাহরণ হিসাবে হিমায়ন পদ্ধতি।

ধাতব টিউবের শোষিত তাপ পরিবহন প্রক্রিয়া ইভ্যাপরেটরের

টিউবে চার্চ্চকৃত হিমায়কে ছেড়ে দেয়। হিমায়ক ঐ তাপ গ্রহণ করে। তাপ গ্রহণকারী হিমায়ক কম্প্রেসর হয়ে কন্ডেনারে আসে। উচ্চ তাপমাত্রার হিমায়ক পরিবহন প্রক্রিয়ায় কন্ডেনারের ধাতব টিউবে ছেড়ে দেওয়া তাপ কুলিং এলিমেন্ট (বাতাস বা পানি) গ্রহণ করে। পানি বা বাতাস পরিচলন প্রক্রিয়ায় উক্ত তাপ অন্যত্র স্থানাম্বর হয়।

প্রশ্বমালা- ৯

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু

- 🕽 । তাপ স্থানান্তরের সংজ্ঞা দাও।
- ২। বিকীরণ কাকে বলে ?
- ৩। পরিবহন বলতে কী বোঝায় ?
- ৪। তাপ স্থানান্তর প্রক্রিয়াগুলোর নাম লিখ।
- ৫। কন্ডেন্সার টিউব কোন প্রক্রিয়ায় তাপ স্থানান্তর করে ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ৬। হিমায়ন যন্ত্র কী কাজ করে ?
- ৭। তাপের পরিচলন প্রক্রিয়া বুঝিয়ে লিখ।
- ৮। উত্তাপ তরঙ্গ বলতে কী বোঝায় ?

রচনামূলক প্রশু

- ৯। চিত্রসহ তাপের পরিবহণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
- ১০। তাপ সঞ্চালনে রেফ্রিজারেশন পদ্ধতির ভূমিকা আলোচনা কর।
- ১১। সূর্য থেকে তাপ কীভাবে পৃথিবীতে আসে বুঝিয়ে লিখ।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ৯

অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে নিচের প্রশৃত্তলোর উত্তর দাও:

শ্রেণিকক্ষে প্রশিক্ষক ছাত্রদের বললেন, 'সাভাবিক অবস্থায় পানি যেমন উপর থেকে নিচের দিকে ধাবিত হয়, তাপও তদ্রুপ উঁচুমাত্রা হতে নিচুমাত্রার দিকে সঞ্চালিত হয়। বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া তাপ নিমুমাত্রা থেকে উর্ধ্বমাত্রার দিকে স্থানান্তর হয় না। তবে বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তাপ নিমুমাত্রা থেকে উচ্চমাত্রার দিকে স্থানান্তর করা যায়। উক্ত প্রক্রিয়ার নামই রেফ্রিজারেশন সিস্টেম বা হিট পাম্প। 'উদাহরণস্বরূপ হিমায়ন চক্রের নিমু তাপমাত্রার অঞ্চল ইভ্যাপরেটরে এবং উচ্চ তাপমাত্রার অঞ্চল কন্ডেসারে পরিবহন, পরিচলন ও বিকীরণ প্রক্রিয়ায় তাপ স্থানান্তর হয়।

- ১। স্বাভাবিক অবস্থায় তাপের প্রবাহ কোন দিকে হয়?
- ২। হিট পাম্প কাকে বলে?
- ৩। তাপ স্থানান্তর প্রক্রিয়াণ্ডলোর নাম লিখ।
- ৪। ইভ্যাপরেটর ও কন্ডেন্সারে তাপ স্থানান্তর প্রক্রিয়া কীভাবে সংঘটিত হয় ?

অধ্যায়- ১০

তাপমাত্রা বা উষ্ণতা (Temperature)

দুজন একে অপরকে স্পর্শ করলে দুজনই দু'রকমের অনুভূতি পাবে। একজন ঠান্ডা অপরজন গরম। এ ঠান্ডা-গরম অনুভূতিই তাপমাত্রা। আর এ রকম অনুভূতির কারণ হলো তাপ। যার দেহে তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত কম সে গরম আর যার শরীরে তাপমাত্রা বেশি সে ঠান্ডা অনুভব করবে। কারণ ঠান্ডা অনুভবকারী তাপ হারায় আর গরম অনুভবকারী পায় বা গ্রহণ করে। অর্থাৎ তাপ বেশি মাত্রার দিক হতে কম মাত্রার দিকে প্রবাহিত হয়।

১০.১. তাপমাত্রা বা উষ্ণতা :

গরম ও ঠান্ডা অনুভূতি দ্বারা তাপের মাত্রা প্রকাশিত হয়। একই পরিমাণ ও প্রকৃতির যে বস্তুতে তাপের পরিমাণ বেশি সেটি গরম এবং যেটিতে তাপের পরিমাণ কম সেটি ঠান্ডা অনুভূত হয়। এ ঠান্ডা বা গরম অনুভূতি তাপেরই ফল। কোন বস্তু যতটুকু শীতল বা উষ্ণ অনুভূতির সৃষ্টি করতে সক্ষম তার পরিমাণকেই উষ্ণতা বা তাপমাত্রা বলে। তাপমাত্রা পরিমাপের জন্য থার্মোমিটার (Thermometer) ব্যবহার করা হয়।

১০.২. তাপ ও তাপমাত্রার পার্থক্য:

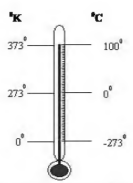
তাপের মাত্রাই তাপমাত্রা হবার কারণে সাধারণভাবে মনে হয় উভয়ই প্রায় একই বিষয়। কিন্তু প্রকৃত অর্থে তা নয়। এদের মধ্যে বেশ পার্থক্য রয়েছে যা বর্ণিত হলো-

ভাপ	ভাপমাত্রা
তাপ এক প্রকার শক্তি।	তাপমাত্রা বস্তুর তাপীয় অবস্থা
তাপ কোন এক বিশেষ কারণ	তাপমাত্রা হলো ঐ কারণের ফল
তাপ শক্তির নিদর্শন	তাপমাত্রা শক্তির বহিঃপ্রকাশ
তাপ প্রয়োগ বা শোষণ করা যায়	তাপমাত্রা তাপের প্রভাবে কম বা বেশি হয়
তাপ বস্তুস্থিত অণুশক্তির সমানুপাতিক	তাপমাত্রা বস্তুস্থিত গড় শক্তির সমানুপাতিক
সাধারণত তাপ উচ্চ তাপমাত্রার বস্তু হতে নিমু তাপমাত্রার বস্তর দিকে ধাবিত হয়	সুপ্ততাপ ব্যতীত তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে
তাপ পরিমাপের যন্ত্রের নাম তাপমান যন্ত্র বা ক্যালরি মিটার	তাপমাত্রা পরিমাপক যন্ত্রের নাম থার্মোমিটার
তাপ পরিমাপ করার নাম ক্যালরি মিতি	তাপমাত্রা পরিমাপ করার নাম থার্মোমিতি
তাপের একক জুল, ক্যালরি, BTU ইত্যাদি	তাপমাত্রার একক ডিগ্রি কেলভিন, সেলসিয়াস, ফারেনহাইট ইত্যাদি।
তাপের সঞ্চালন তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল	তাপের সঞ্চালন দ্বারা তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত হয়

১০.৩. তাপমাত্রার এস আই (সিস্টেম ইন্টারন্যাশন্যাল) ইউনিট:

আন্তর্জাতিক বা এস. আই পদ্ধতিতে তাপমাত্রার একক হলো কেলভিন। এ একক চালু হবার পূর্বে প্রচলিত একক ছিল ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বা ডিগ্রি সেলসিয়াস যা কেলভিন এককের পাশাপাশি এখনো ব্যবহার হচ্ছে। এরও পূর্বে তাপমাত্রার ব্রিটিশ পদ্ধতির একক ছিল ফারেনহাইট। 'কেলভিন'কে সেন্টিগ্রেড ক্ষেলে পরম তাপমাত্রা বলা হয়।

বৈজ্ঞানিক লর্ড কেলভিন (Lord Kelvin) বস্তুর পরম তাপমাত্রা পরিমাপের একক উদ্ভাবন করার জন্য পরম তাপমাত্রার একক হিসেবে কেলভিন ব্যবহৃত হয়। সেন্টিগ্রেড ক্ষেলের ২৭৩°C সমান ০°K কেলভিন ধরা হয়। অর্থাৎ পদার্থের পরম শূন্য তাপমাত্রা এস.আই ইউনিটে ২৭৩°K এবং সেন্টিগ্রেড ইউনিটে ০°C ধরা হয়। থার্মোমিটারে সেলসিয়াস ও কেলভিন ক্ষেলের সম্পর্কটি দেখানো হলো-



চিত্র-১০.১: থার্মোমিটারে সেলসিয়াস ও কেলভিন ক্ষেলের সম্পর্ক।

উদাহরণস্বরূপ-

ফুটস্ক পানির ভাপমাত্রা ১০০ $^{\circ}$ C = এস আই ইউনিটে ১০০ $^{\circ}$ C+২৭৩ = ৩৭৩K. বরুষ গলনের ভাপমাত্রা ০ $^{\circ}$ C = এস.আই ইউনিটে ০ $^{\circ}$ C +২৭৩ = ২৭৩K. * ০ $^{\circ}$ K = ২৭৩ $^{\circ}$ C.

১০.৪. ভাগমাত্রার বিভিন্ন ক্ষেল :

পানির হিমাংক ও স্ফুটনাংককে কাচ্ছে লাগিয়ে ভাপমাত্রার কেল নির্বারণ করা হয়। সুভরাং ভাপমাত্রার বিভিন্ন কেল বর্ণনার পূর্বে হিমাংক ও স্ফুটনাংক সম্পর্কে আলোচনা প্রয়োজন বিধায় সংক্ষিপ্তরূপে বিবৃত করা হলো-

বিষাকে (Freezing point):

পারদ থার্মোমিটারকে পানিপূর্ণ গ্লাসে ছাপন করে

হিমারন যন্ত্রের কৃশিং চেমারে রেখে লক্ষ করলে

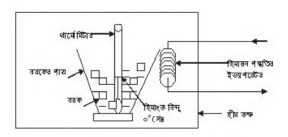
দেখা যাবে পারদ নিচের দিকে নামছে এবং পানি

হুমাট বাঁখছে। আরো দেখা যাবে সম্পূর্ণ পানি

বরফে রূপান্তর হওয়া পর্যন্ত কিছু সমরের জন্য
পারদ আর নিচে নামছে না। পারদের এ ছির

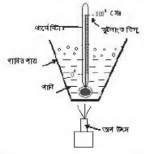
অবস্থানের স্থানকে চিহ্নিত করা হয়। এ চিহ্নিত

স্থানকে হিমাকে বা থার্মোমিটারের নিম্ন ছিরাকে ধরা হয়।



চিত্র-১০,২: হিমাকে প্রদর্শন।

স্টুলাংক (Boiling point) :



চিত্র- ১০.৩: স্ফুটনাংক প্রদর্শন।

চিত্রে প্রদর্শিতরূপে পারদ থার্মোমিটারকে উত্তর পানিতে ছাপন করে দেখা যাবে, পারদ উপরের দিকে উঠছে এবং কিছুক্রণ পর দেখা যাবে পারদ আর উপরে উঠছে না অথচ পানি বাস্পে পরিণত হরে যাচেছ। পারদ অবস্থানের এ ছানকে চিহ্নিত করা হয়। এ চিহ্নিত স্থানকে স্কৃটনাংক বা থার্মোমিটারের উর্ধ্ব স্থিরাংক ধরা হয়। পানির হিমাংক ও স্ফুটনাংকের মধ্যবর্তী মৌলিক দূরত্বকে বিভিন্ন আদর্শ মানে ব্যবহার করা হয়। এ দূরত্বকে বিভিন্ন সংখ্যায় বা অংশে বিভক্ত করে তাপমাত্রার বিভিন্ন কেল নির্ধারণ করা হয়েছে। যেমন-

সেন্টিখেড বা সেনসিয়াস ক্ষেন (Centrigrade Scale) :

পানির হিমাংককে 0° এবং ফুটনাংককে 100° ধরে মধ্যবন্তী দূরত্ব 100 ভাগে বা অংশে ভাগ করে থার্মোমিটারের যে ক্ষেল তৈরি করা হয় ভাকে সেন্টিশ্রেড ক্ষেল বলে। এর ক্ষুদ্রতম এক ভাগকে 1° সেনসিয়াস বা 1° সেঃ ধরা হয়।

ফারেনহাইট কেল (Fahrengheit scale):

পানির হিমাংককে 32° ফুটনাংককে 212° ধরে মধ্যবর্তী দূরত্বকে ১৮০ ভাগে ভাগ করে যে ধার্মোমিটার তৈরি করা হয় তাকে ফারেনহাইট কেল বলে। এর ক্ষুদ্রতম এক ভাগকে 1° ফারেনহাইট বা 1° ফাঃ ধরা হয়।

পরম শূপ্য ভাপমাত্রা (Absolute zero temperature):

কোন আদর্শ গ্যাস থেকে ভাপ শোষণ করতে করতে এমন একটা অবস্থার আনরন করা যার বে, গ্যাসটি আর কোন জারগা দখল করে না (আরতন শূন্য হয়) গ্যাসটির এরপ অবস্থার ভাপমাত্রাকে পরম শূন্য ভাপমাত্রা (Absolute zero temperature) বলে। ভাপমাত্রার ঐ সর্ব নিম্নমানকে পরম শূন্য ভাপমাত্রা বলে। গানির পরম শূন্য ভাপমাত্রাকে 273° C বা -460° F ধরা হয়।

পরম ভাপমাত্রা (Absolute temperature):

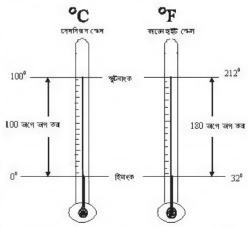
যে তাপমাত্রা পরম শূন্য তাপমাত্রা থেকে গণনা করা হয় তাকে পরম তাপমাত্রা বলে।

পরম তাপমাত্রার কেল (Absolute temperature's scale):

যে স্কেল হতে পরম শূন্য তাপমাত্রা গণনা করা হয় তাকে পরম তাপমাত্রার স্কেল বলে। সেন্টিশ্রেড স্কেলে পরম তাপমাত্রার একক হলো কেলভিন আর ফারেনহাইট স্কেলে পরম তাপমাত্রার স্কেল র্যাস্কিং।

ভাপমাত্রার বিভিন্ন কেলের সম্পর্ক :

ভাপমাত্রার বিভিন্ন স্কেলের সম্পর্ককে কাজে লাগিয়ে এক ক্ষেলকে অন্য ক্ষেলে রূপান্তর করা যার। সেন্টিপ্রেড ও ক্ষারেনহাইটের দুটি থার্মোমিটার পাশাপাশি রয়েছে। একটা বিশেষ ভাপমাত্রায় ক্ষেলছয়ের পারদের উচ্চতা একই রেখা বরাবর অবস্থান করে যা যথাক্রমে C ও F দ্বারা দেখানো হয়েছে। প্রভিটি ক্ষেলের পারদের সম্প্রসারিত দৈর্ঘ্য সমান থাকে। উক্ত সম্প্রসারিত দৈর্ঘ্যক ভিন্ন সংখ্যায় ভাগ করা হয়। ফলে ভাগগুলোর মধ্যে পার্থক্য বিদ্যমান। তাই মোট দৈর্ঘ্য সমান এবং ভাগ সংখ্যা পৃথক থাকার কারলে প্রভ্যেকের মধ্যে সৃষ্ট সম্পর্ক চিত্রসহ দেখানো হলো-



চিত্র-১০.৪: সেন্টিশ্রেড ও ফারেনহাইট ক্ষেলের সম্পর্ক।

সকল স্কেলের ক্ষেত্রে অনুপাতটি সমান। কারণ স্কেলদ্বয়ের মোট দৈর্ঘ্য সমান।

সূতরাং
$$C$$
 F $\cdots = 100 - 0$ $212 - 320$ C F $\cdots = 100$ 180 $\cdots = 100$ 180 $\cdots = 100$ $\cdots = 180$ $\cdots = 100$ \cdots

উদাহরণ: ১০.১:

একটি সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটার -40° সে. পাঠ দেয়। ফারেনহাইট ক্ষেলে এর মান কত হবে? সমাধান- আমরা জানি, F=1.8~C+32

উদাহরণ: ১০.২:

মানুষের শরীরের স্বাভাবিক উষ্ণতা 98.4° ফাঃ। সেন্টিগ্রেড ক্ষেলে কত হবে?

প্রশ্নমালা- ১০

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ:

- ১। তাপমাত্রার সংজ্ঞা দাও।
- ২। তাপমাত্রার এসআই এককের নাম লিখ।
- ৩। সেন্টিগ্রেড বলতে কী বোঝায় ?
- $8 ext{ } 10^{
 m o}{
 m C}$ সমান কত ডিগ্রি কেলভিন ?
- ে। পরম তাপমাত্রা কাকে বলে?
- ৬। -273°K বলতে কী বোঝায় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ:

- ৭। সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট ক্ষেলের সম্পর্ক দেখাও।
- ৮। পরম তাপমাত্রা নির্ণয়ের সূত্র লিখ।
- ১ + 30°C= কত °K ?
- ১০ ৷ -40°C= কত °F?
- ১১। সেন্টিগ্রেড ও কেলভিন ক্ষেলের সম্পর্ক দেখাও।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১২। তাপ ও তাপমাত্রার পাঁচটা পার্থক্য লিখ।
- ১৩। তাপমাত্রার পরম ও সেন্টিগ্রোড স্কেলের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য দেখাও।
- ১৪। একজন স্বাভাবিক মানুষের শরীরের উষ্ণতা ৩৬.৫ ডিঃ সেঃ। কেলভিন স্কেলে তা কত হবে ?
- ১৫। ${}^{o}F$ ও ${}^{o}C$ ক্ষেলে পানির হিমাংক ও স্ফুটনাংক দেখাও।
- ১৬। সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট ক্ষেলের মধ্যে সম্পর্ক বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১০

অনুচ্ছেদটি পড়ে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

আজিম রাতের আবহাওয়া বার্তার পর তার পিতার কাছে প্রশ্ন করল, আব্বু সেলসিয়াস কী? পিতা উত্তর করলেন, তাপমাত্রার বহুল ব্যবহৃত একক হলো সেলসিয়াস $(^{\circ}C)$ যা দ্বারা দৈনন্দিন আবহাওয়ার উপ্পতা জানা যায়। এই এককের ক্ষেল হলো সেন্টিগ্রেড। 'কেলভিন'কে সেন্টিগ্রেড ক্ষেলে পরম তাপমাত্রার ক্ষেল ধরা হয়। 'কেলভিন'ই SI ইউনিটে তাপমাত্রার একক। বৈজ্ঞানিক লর্ড কেলভিন ($Lord\ Kelvin$) বস্তুর পরম তাপমাত্রা পরিমাপ করার জন্য কেলভিন ক্ষেলটি উদ্ভাবন করেন। সেন্টিগ্রেড ক্ষেলের $273^{\circ}C$ সমান $0^{\circ}K$ কেলভিন ধরা হয়।

- ১। তাপমাত্রার বহুল ব্যবহৃত এককের নাম কী ?
- ২। SI বলতে কী বোঝায়?
- ৩। 0⁰K (কেলভিন)-এর ব্যাখ্যা দাও।
- 8। একই চিত্রে কেলভিন ও সেলসিয়াস তাপমাত্রা বিবৃত কর।

অধ্যায়-১১

চাপ (Pressure)

আমরা প্রায়ইশ বলি চাপ দিয়ে কাচ খণ্ডটি ভাঙা হয়েছে এর অর্থ চাপের কারণে কাচ খণ্ডটি ভেঙ্গে গিয়েছে। অর্থাৎ কাঁচের নির্দিষ্ট অংশের উপর বল প্রয়োগ করার কারণে কাচটি ভেঙ্গেছে। সুতরাং উক্ত বল চাপ বল ব্যতীত অন্য কিছু নয়। কাচের এই নির্দিষ্ট অংশের উপর প্রয়োগকৃত বলই চাপ। অর্থাৎ কোন বস্তুর একক ক্ষেত্রফলের উপর যে পরিমাণ বল কাজ কারে তাই চাপ।

১১.১. চাপ (Pressure):

বায়ুমণ্ডলীয় চাপের অবস্থার উপর ভিত্তি করে আবহাওয়ার পূর্বাভাস দেওয়া হয়। মানবদেহের রক্তের চাপ দেখে যেমন শারীরিক অবস্থা বোঝা যায়, তদ্রুপ হিমায়ন পদ্ধতির চাপ দেখে তার অবস্থা অনেকাংশ অনুমান করা যায়। তাই হিমায়ন পদ্ধতিতে চাপের গুরুত্ব অসীম। কোন একক ক্ষেত্রফলের উপর প্রয়োগকৃত বলকে চাপ বলে। চাপের এককগুলো নিমুর্নপ-

- ১। এসআই পদ্ধতিতে চাপের একক প্যাস্কল (Pascal) । প্যাস্কলের পরিমাণ খুব কম হওয়াতে একে কিলো প্যাস্কেল (Kpa) বা মেগা প্যাস্কল হিসেবে (Mpa) ব্যবহার করা হয়।
- ২। FPS পদ্ধতিতে একক ক্ষেত্রফলের (বর্গ ইঞ্চি) উপর পাউন্ড এককে চাপের পরিমাণ হিসাব করা হয়। যাকে Pound Per Square Inch ev P. S.ও দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- ৩। MKS পদ্ধতিতে একক ক্ষেত্রফলের (বর্গসেন্টিমিটার) উপর কিলোগ্রাম (কেজি) এককে চাপের পরিমাণ হিসাব করা হয়। যাকে Kilogram Per Centimeter Square বা Kg/cm² দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

১১. ২. চাপের এসআই একক:

একক ক্ষেত্রফলের উপর বলের মাত্রাকে চাপ বলার কারণে চাপ গণনার ক্ষেত্রে একক ক্ষেত্রফলের হিসাব করা হয়। তিন পদ্ধতির চাপ এককের হিসাব প্রক্রিয়া থাকলেও বর্তমানে SI পদ্ধতির একক বেশি ব্যবহার হচ্ছে। Pascle সংক্ষেপে Pa বা কিলো প্যাক্ষেল (kpa) চাপের SI পদ্ধতির একক। তবে bar ও চাপের SI পদ্ধতির একক হিসাবে ব্যবহার হয়।

আন্তর্জাতিক সন্দোলনে পৃথিবীব্যাপী SI পদ্ধতিতে চাপের একক হিসেবে N/m^2 or Pa-কে ব্যবহারের সর্বসম্মতি সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। বর্তমানে সর্বত্র এই পদ্ধতির চাপের একক ব্যবহার হচ্ছে। এই এককের সাথে চাপের অন্যান্য এককের সম্পর্ক আছে, যা নিমুরূপ-

105 N/m 2 ev Pa = 1 bar

আবার, 1 PSI = 6894.76 N/m² ev Pa

- $= 6894.76 \times 10 5 \text{ bar}$
- = 0.0689476 bar
- = 68.476 mbar.

আবার, 1 atm = 101.325Kpa = 14.6959PSI or 14.6959 x 68.476 mbar.

- = 1.01325bar
- $= 1.033 \text{ Kg/ cm}^2$
- = 29.921 inHg
- =76 cmHg

চাপের এককসমূহের সম্পর্ক:

1 kg/cm2 = 14.22 PSI

1 bar = 14.55 PSI

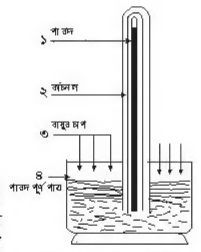
1 atm. = 14.69 PSI

1 PSI = 6.894 kpa

1 kgcm 2 = 98 kpa

১১.৩ ৰাৰুমক্ষীয়, গেজ ও প্ৰম চাপ এবং সেক্সোর সম্পর্কঃ ৰাৰুমক্ষীয় চাপ (Atomspheric Pressure):

বায়ুমকল ভূপৃঠে যে চাপ প্রয়োগ করে ডাকে বায়ুমক্রীর চাপ বলে। বায়ুমক্রীয় চাপ বিভিন্ন জারগায় বিভিন্ন রক্ষের। সমূদ্র সমতলে এ চাপ সবচেরে বেলি। ভূপৃষ্ঠ থেকে বড উপরে যাওয়া বাবে এ চাপ ডডই কমতে থাকে। সমূদ্রপৃঠে অবস্থিত কোল স্থানের (সমূদ্র সমতলে) বায়ুমক্রীয় চাপ ১৪.৭২ PSI বা ১.০৩ kg/cm².



চিত্র- ১১.১: বাসুর চাপ নির্ণর।

পেছ চাপ (Gauge Pressure):

চাপমান বস্ত্ৰ বা Pressure Gauge দ্বারা বায়বীয় কোন বস্তুর বে চাপ পাতরা বার ভাকে পেজ চাপ বলে। গেজ শ্রেসার ২ ধরনের-

পঞ্জিটিত শ্ৰেলার বা সিম্পল চাপ (Positive Pressure or Simple Pressure): বায়ুমক্সীয় চালের উর্ব্ধে চাপকে পঞ্জিটিভ চাপ বলে।

সেপেটিভ শ্ৰেলার বা জ্যাকিউরাম (Negative Pressure or Vacuum): বায়ুমন্ডলীয় চাপের নিম্নের চাপকে নেপেটিভ শ্রেলার বা জ্যাকিউরাম বলে।

জ্যাকিউরামের একক:

- ১. FPS পদ্ধতিতে ইঞ্চি অব মারকারি (Inch of Mercury সংক্ষেপে InHg) মান: -৩০ InHg.
- ২, মেট্ৰিক গছডিতে সেন্টিমিটার অৰ মারকারি (Centimeter of Mercury সংক্ষেপে CmHg) মান: -76 CmHg.
- ৩. SI গছতিতে কেপিও (kpa) মানঃ- 101.033kpa যা কম্পাইও পেজে -100 kpa দাগাহকিত থাকে। চাপের ও ভ্যাকিউয়ামের এককের সম্পর্কঃ

क्षिक	চাপের একক	জাকিউয়ামের একক	ভাকিউয়ামের পরিমাণ
2	PSI	inchHg	30
٩	Kg/cm2	cmHg	76
10	Кра	Kpa	-100
8	bar	Kpa	-100

পৰ্য চাপ (Absolute Pressure):

পরম চাপ হলো এ পদার্ঘের নিজৰ চাপ বা ধোসার গেজ দিরে পরিমাপ করা বায় না। তবে পেজের সাহায্যে ও বার্মগুলীর চাপ নিরে পরম চাপ পরিমাপ করা হয়। বার্মগুলীয় বাভাবিক চাপে গেজের নির্দেশিকা পূন্য (০)-তে থাকে। চাপ প্রয়োগ করলে পেজের নির্দেশিকা পূন্যের উপরে যে কোন একটি পাঠ দেয়। এটি হলো, গেজ চাপ। গেজ চাপ ও বার্মগুলীর চাপের সমষ্টিকে পরম চাপ বলে।

বিভিন্ন প্রকার চাপের সম্পর্ক: পরম চাপের সংজ্ঞানুসারে পরম চাপ হলো পেজ চাপ ও বায়ুমন্ত্রীয় চাপের। সমষ্টি। অর্থাৎ

পরম চাপ = বারুমক্সীয় চাপ + গেজ চাপ

অ্যাবৃসম্বূট প্রেসার (Pab) = Pat + Pg

বা, অ্যাটমোসফেরিক শ্রেসার (Pat) = Pab - Pg = 1.033 kg/cm2 = 1 bar = 100 Kpa = 14.72 PSIG.

ৰা, পোজ পোসার (Pg) = Pab - Pat.

নিচের টেবিলে সমূদ্র সমতলে চাপমানের সম্পর্ক দেখানো হলো-

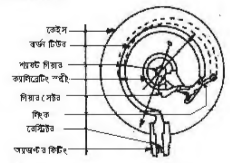
क्यिक	মিটার পাঠ		
	হোসার গেন্দ	ম্যানোমিটার	ব্যারোমিটার
٥	নিৰ্দেশিকা	শানির ক্ষ	পারদ ক্ষম
2	1.033 kg/ cm2 = 1 bar = 100 Kpa	১০.৩ মিটার	৭৬ সেমি
9	14.72 PSIG	৩৪ ফুট	२५.५२ हैकि

১১.১: বিভিন্ন প্রকার চাপের সম্পর্কের টেবিল

১১.৪. होन नवियोजक यह (Pressure Gauge):

চাপ পরিমাপক যন্ত্রের প্রধান অংশসমূহ নিম্নরূপ-

বে যদ্ধের সাহাব্যে বারবীর পদার্থের চাপ পরিমাপ করা হর ভাকে চাপ পরিমাপক বা চাপমান যদ্ধ বলে। চাপমান যদ্ধের সাহাব্যে বায়ুমন্ত্রণীয় চাপের উর্ব্যের চাপ পরিমাপ করা যায়। সাধারণত তিন প্রকারের চাপমান যদ্ধ ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



চিত্র- ১১,২: প্রেশার গেজের বিভিন্ন অংশ।

হাইখেসার পেজ (High Pressure Gauge):



এ পেজের সাহায্যে

বায়বীয় পদার্শের বায়ুমন্ত্রদীয় চাপের উথের্ব চাপ পরিমাপ করা হয়। এতে চাপমানের একটি কেল থাকে। তবে বেশি কেলও থাকতে পারে। এই পেজ দিয়ে সর্বদা বায়ুমন্ত্রদীয় চাপ অপেকা বেশি চাপ পরিমাপ করতে হয়। এর কেলে ০ থেকে তরু করে বিভিন্ন সংখ্যামান উল্লেখ থাকে। এর কেলে কোন নেপেটিত সংখ্যামান বিশিবদ্ধ থাকে না।

চিঅ- ১১.৩: হাইছোসার গেজ।

কম্পাউৰ্থ বা লো শেষার গেন্ধ (Compound or low pressure Gauge):

বে চাপ পরিমাপক যদ্ভের সাহায্যে বায়ুমগুলীয় চাপের উর্ধের ও নিয়ের চাপ পরিমাপ করা হয় ভাকে কম্পাউও বা লো প্রেসার পেজ বলে। এতে চাপমানের অবশ্যই দৃটি ক্ষেপ থাকে। একটি ক্ষেপ পঞ্জিটিভ চাপ মাপতে এবং অপর মাপটি নেগেটিভ চাপ বা ভ্যাকিউয়াম মাপতে ব্যবহার করা হয়। ভ্যাকিউয়াম ক্ষেপটি সাধারণত ০ হতে ৩০ (inHg) ইঞ্চি অব মারকাফিরতে অথবা ০ হতে ৭৬ cmHg বা ০ হতে ১০০ kpa দাগ কটা থাকে। হাইপ্রেসার মাপতে সাধারণত: ০ থেকে ১৫০০ KPa পর্যন্ত দাগ কটা থাকে।



চিত্র- ১১.৪: কম্পাউন্ত লো প্রেসার শেজ।

কৰিনেশন গেল (Combination Gauge):



বে চাপমান যত্ত্বে একই প্রকার চাপের মান ২ বা ততাধিক ভিন্ন প্রকার এককে প্রকাশ করা থাকে তাকে কমিনেশন গেজ বলে। এ প্রকার গেজে PSI ও N/cm2 অথবা PSI, N/cm2 ও বার (Bar) এককের মান একত্রে এ গেজের কেল দিপিবদ্ধ করা থাকে। অর্থাৎ এ গেজের সাহাব্যে চাপের পরিমাণ দুই বা ভতোধিক ভিন্ন এককে তুলনামূলকভাবে গাওয়া যায়।

চিত্ৰ-১১.৫: কবিনেশন গেজ।

গেজ মেনিফোন্ড (Gauge Menifold):

পেজকে ব্যবহার করার জন্য থাড়ুর নির্মিত বিশেষভাবে তৈরি এক প্রকার উপাংশ প্রয়োজন হয়। এতে একাধিক পোর্ট থাকে। একটি পোর্টে থাঁচের মাধ্যমে গেজকে আটকানো হয়। এর সাথে হোস পাইপ লাগানো পোর্ট (Port) থাকে। গেজ মেনিফোন্ড প্রধান ২ ধরনের হয়ে থাকে।

(ক) সিংকেল গেজ মেনিকোক :

এতে একটি মাত্র গেজ লাগানোর ব্যবস্থা (পোর্ট) থাকে। চিত্রে- ১. গেজ, ২. নব, ৩. বডি, ৪. গোর্ট।



চিত্র-১১.৬: সিঙ্গেল গেন্ধ মেনিকোন্ড।

(খ) ডাবল গেল্ড মেনিফোল্ড (Double Gauge Manifold):

এতে দুটি গেজ লাগানোর ব্যবস্থা থাকে। এ টি হুক, লো প্রেসার (নীল) গেজ, হাইপ্রেসার (লাল) গেজ, ডাবল মেনি কোন্ড, জু নব, গুয়ালার, প্যাকিং ইত্যাদি নিয়ে গঠিত।



চিত্র-১১.৭: ভাবল গেজ মেনিফোল্ড।

১১.৫. রেফ্রিজারেন্টের উপর চাপের প্রভাব:

পদার্থের তাপমাত্রা, চাপ ও আয়তন একে অপরের উপর নির্ভশীল এবং প্রভাব বিস্তার করে। ফলে হিমায়ন চক্রে রেফ্রিক্সারেন্টের ঘনীভবন ও বাস্পীভবন কাক্ষে চাপের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়, যা নিমুরূপ-

খনীভবনের (Condensation) সমর চাপের প্রভাব:

বে প্রক্রিরায় বাস্পীর পদার্থ ঘনীভূত হয় তাকে ঘনীভবন বলে। ঘনীভবনের সময় উচ্চচাপের গ্যাস তাপ ছেড়ে দের এবং ঘনীভূত হয়। বৈশিষ্ট্যানুযায়ী ঘনীভবনের জন্য প্রয়োজন বাস্পীয় রেফ্রিজারেন্টকে উচ্চচাপে সংক্চিত হওয়া। কম্প্রেশরের সাহায্যে উচ্চচাপে তা সংক্চিত হয় এবং চাপ অপরিবর্তিত রেখে কজেনারের মাধ্যমে তাপ অপসারণকরত তরলে রূপান্তরিত হয়।

বাস্গীভবনের (Evaporation) সময় চাপের প্রভাব:

যে পদ্ধতিতে তরল পদার্থ বাস্পে পরিপত হয় তাকে বাস্পীভবন বলে। বাস্পীভবনকালে তরল পদার্থ নিমুচাপে প্রচুর সূপ্তভাপ শোষণ করে। কলে ঐ এলাকা শীতল হয়। বাস্পীভবনের জন্য প্রয়োজন তরল রেফ্রিজারেন্টকে নিমুচাপে সম্প্রসারিত হওয়া। নিয়ন্তকের সাহায্যে নিমুচাপে তা ইভ্যাপরেটরে সম্প্রসারিত হয় এবং প্রচুর সূপ্তভাপ শোষণকরত সম্পৃত বাস্পে রূপান্তরিত হয়। তরলের উপরে চাপ কমলে তার স্ফুটনাংক কমে। রেফ্রিজারেন্ট তরলে রূপান্তরের জন্য উচ্চ এবং বাস্পে রূপান্তরের জন্য নিমুচাপের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য।

তাপমাত্রা, চাপ এবং বাস্সীভবনের সম্পর্ক:

পানি ও অন্যান্য আদর্শ গ্যাসের ভাপমাত্রা, চাপ ও বাস্পীভবনের মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে সমূদ্র সমতদে যাভাবিক বায়ুর চাপ (1.03kg/cm2) সবচেয়ে বেশি এবং এখানে পানি 1000c ভাপমাত্রায় কূটে। সমূদ্র সমতল হতে ১০০০ মিটার উপরে গেলে বায়ুর চাপ 0.1kg/cm2 কমে যায় এবং Boiling Point 40c কমে যায়। পক্ষান্তরে চাপ বেড়ে গেলে বাস্পীভবনের তাপমাত্রাও বেড়ে যায়। উদাহরণবরূপ ৩০০০ মিটার উপরে বায়ুর চাপ 0.7kg/cm2. উক্ত চাপে 440c ভাপমাত্রায় পানি বাস্পীভূত হয়। অপরদিকে চাপ বিশুব হলে 1200C ভাপমাত্রায় বাস্পীভূত হয়ে। Vacuum তথা 0.00952PSI চাপে পানি 50C উষ্ণভায় বাস্পীভূত হয়।

বাস্পীতবনের সময়—> চাপ বাড়লে তাপমাত্রাও বাড়ে অথবা তাপমাত্রা বাড়লে চাপও বাড়ে।
বাস্পীতবনের সময়—> চাপ কমলে তাপমাত্রা কমবে অথবা তাপমাত্রা কমলে চাপ কমবে।

প্রশ্নমালা-১১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। চাপ কী?
- ২। চাপের ২টি এককের নাম লিখ।
- ৩। PSI এর পূর্ণ নাম কী ?
- ৪। SI পদ্ধতিতে সমুদ্র সমতলে চাপের পরিমাণ কত ?
- ৫। লো প্রেসার কাকে বলে ?
- ৬। ঘণীভবন কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। 1.033 kg/ cm² দ্বারা কী বোঝায়?
- ৮। Pat + Pg বলতে কী বোঝায়?
- ৯। PSIG বলতে কী বোঝায় ?
- ১০। বাষ্পীভবন কেন ঘটে ?
- ১১। প্রেসার গেজ কাকে বলে ? উহা কত প্রকার ও কী কী ?
- ১২। পরম চাপ বলতে কী বোঝায়?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৩। বাষ্পীভবন ও ঘণীভবনের মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- ১৪। রিফ্রিজারেন্ট ঘণীভবন ও বাঙ্গীভবনে চাপের প্রভাব বর্ণনা কর।
- ১৫। বিভিন্ন প্রকার চাপ এককের সম্পর্ক দেখাও।
- ১৬। একটি প্রেসার গেজের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ১৭। কম্পাইণ্ড ও কম্বিনেশন গেজের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১১

অনুচ্ছেদটি পড়ার পর নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একক ক্ষেত্রফলের উপর প্রয়োগকৃত বলকে চাপ বলে। হিমায়ন কাজে এই চাপের ভূমিকা অসীম। পদাথের তাপমাত্রা, চাপ ও আয়তন একে অপরের নির্ভরশীল এবং প্রভাব বিস্তার করে। ফলে হিমায়ন কাজে রিফ্রিজারেন্টের উপর চাপের বেশ প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। ইভ্যাপরেটরে নিমু চাপে তরল হিমায়ক বাষ্পে পরিণত হয় এবং উচ্চ চাপে কণ্ডেসারে বাষ্পীয় হিমায়ক তরলে পরিণত হয়।

- 🕽। গেইজ চাপ বলতে কী বোঝায়?
- ২। হিমায়ন কাজে রেফ্রিজারেন্টের উপর কী কী নিয়ামকের প্রভাব পরিলক্ষিত হয় ?
- ৩। পদার্থের তাপমাত্রা, চাপ ও আয়তন একে অপরের নির্ভরশীল কেন ? ব্যাখ্যা কর।
- ৪। চাপের প্রভাবে রেফ্রিজারেন্ট প্রভাবিত হয়-স্বপক্ষে যুক্তি উপস্থাপন কর।

অধ্যায়- ১২

বিদ্যুৎ (Current)

তড়িৎ আধুনিক সভ্যতার ভিত্তি ও চাবিকাঠি। তড়িতের সাহায্যে কলকারখানা, যানবাহন, মোটর , ফ্যান, কম্প্রেসরসহ বিভিন্ন মোটর ইত্যাদি চলে। শুধু তাই নয় আলোক সজ্জা, টেলিগ্রোফ, টেলিফোন, রেডিও, টেলিভিশন, কম্পিউটার, রোবট, ইন্টারনেট, ই-মেইল ইত্যাদিও বিদ্যুৎ দ্বারা চালিত হয়। তড়িৎ এক প্রকার শক্তি যাকে অন্য শক্তিতে (বিদ্যুতে) রূপান্তরের মাধ্যমে কাজ করা যায়।

১২.১. বিদ্যুৎ আবিস্কারের ইতিহাসঃ

খ্রিষ্ট জন্মের ছয়শত বছর পূর্বে গ্রীক দার্শনিক স্মীথ থেল্স লক্ষ করেন যে, যখন কোন লোমশ বর্ম দ্বারা অ্যামরকে (Amber যা পাইন গাছের শক্ত আঠা) ঘর্ষণ করা হয় তখন তুষের ছোট ছোট টুকরাকে অন্বর আকর্ষণ করে। তিনি ধারণা করেন লোমশ বর্ম ঘর্ষণের ফলে উৎপন্ন অদৃশ্য শক্তি তুষের টুকরাকে আকর্ষণ করে। এ অদৃশ্য শক্তিকে তড়িৎ বলে। সাধারণতঃ উৎপন্ন স্থানেই অবস্থান করে এ বিদ্যুৎ ধ্বংস হয় তাই একে স্থির বিদ্যুৎ বলা হয়। ১৬০০ খ্রিস্টাব্দে ডঃ গীলবার্ট (Dr. Gilbert) পরীক্ষার মাধ্যমে দেখেন গুধু অ্যামর নয় বরং কাঁচ, রাবার, গাটা পাচার, এবোনাইট, গন্ধক, ইত্যাদি ঘষলেও পূর্বরূপ ক্রিয়া সংঘটিত হয়। এপ্রক্রিয়াকে তড়িতাহিতকরণ বলে। যে বস্তুতে তড়িৎ আহিত হয় তাকে তড়িৎ বা বিদ্যুৎ গ্রন্থ বা আহিত বা চার্জিত বস্তু বলে।

আধান বা চার্জ (Charge):

যার কারণে কোন বস্তুতে স্থির তড়িৎ বা তড়িৎ ক্ষেত্রের সঞ্চার হয় এবং যার গতিতে তড়িৎ প্রবাহ ও চৌম্বকত্বের সৃষ্টি হয় তাকে আধান (Charge) বলে। ১৭৩৩ খ্রিষ্টাব্দে ফরাসী বিজ্ঞানী C.F.Du.Fay প্রমাণ করেন বিভিন্ন বস্তু হতে উৎপন্ন চাজ্বের প্রকৃতি এক রকম নয়। একটা অপরটার বিপরীত। তাই চার্জ ২ প্রকার যথা-

- ১। ধনাতৃক চার্জ (Positive Charge).
- ২। ঋণাতৃক চার্জ (Negative Charge).

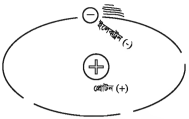
তড়িতের ইলেক্ট্রন মতবাদ:

ইলেক্ট্রন, প্রোটনের ও নিউট্রন পরমাণুর তিনটি স্থায়ী কনিকা। স্বাভাবিক অবস্থায় কোন পরমাণুতে ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকায় উহা তড়িৎ নিরপেক্ষ হয়। তবে পরমাণুর বাহিরের কক্ষ পথে মুক্ত ইলেক্ট্রন থাকাতে অন্য পরমাণুর ইলেক্ট্রনের প্রতি আসক্তি থাকে। যার আসক্তি বেশি ঘর্ষণের ফলে অপরটি হতে ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে ঋণাত্মক চার্জে আহিত হয় এবং যে পদার্থ ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে সেটি ধনাত্মক চার্জিত হয়। চাজের আকর্ষণ ও বিকর্ষণ নীতি-

- ১, চাজের আকর্ষণ নীতিঃ বিপরীত ধর্মী চার্জ পরস্পরকে আকর্ষণ করে ।
- চাজ্বের বিকর্ষণ নীতিঃ সমধর্মী চার্জ পরস্পরকে বিকর্ষণ করে ।

গ্রীক শব্দ ইলেকট্রন (Electron) এর অর্থ অ্যাম্বর বা "সোলেমানী পাথর"। এ ইলেকট্রোন শব্দ থেকে ইলেকট্রিসিটি (Electricity) কথাটা এসেছে। পরিবাহীতে ইলেকট্রন প্রবাহকে Electricity বলে। একে Electric Charge বা তড়িং আধান বা আধানের সঞ্চারও বলা হয়। তড়িং মূলতঃ এক ধরনের অদৃশ্য শক্তি। পদাথের পরমাণু Electron, Proton & Neutron নামের তিনটি কণিকা দ্বারা গঠিত। পরমাণুর ইলেকট্রোন ও প্রোটনকে যথাক্রমে নেগেটিভ চার্জ এবং পজেটিভ চার্জ বহণ করে। নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে ইলেক্ট্রন ঘুরতে থাকে। পরমাণুর একটি ইলেকট্রোন ও প্রোটনকে ন্যুনতম চার্জ বহণ করে। এ চার্জের পরিমাণ ১.৬০২ x ১০ -১৯. . নিউক্লিয়াস বা প্রোটন সমন্বিত কেন্দ্রের বাইরে ইলেক্ট্রনের ঘূর্ণনের ফলে যে শক্তি সঞ্চয় হয়, তাই বিদ্যুৎ বা ইলেকট্রিসিটি।

কম মাত্রার ইলেক্ট্রনসমূহ বেশি মাত্রার প্রোটনের দ্বারা আকৃষ্ট হবার ফলে তা প্রবাহিত হয়। এ প্রবাহের ইচ্ছা বা প্রতিক্রিয়াকে পটেনশিয়াল ডিফারেন্স (PD) বিভব পার্থক্য বা ভোল্টেজ বলা হয়। মূলত পদার্থের ইলেক্ট্রন প্রবাহকে বিদ্যুৎ বা ইলেক্ট্রিসিটি বলে এবং চার্জ প্রবাহের পরিবর্তনের হারকে ইলেক্ট্রিক কারেন্ট বলা হয়। বিদ্যুৎ দু'প্রকার। যথা-



চিত্র- ১২.১: অণুতে ইলেক্ট্রন ও প্রোটন।

- ১. স্থির বা ঘর্ষণ বিদ্যুৎ (Statical or Frictional Current) ও
- ২. চল বিদ্যুৎ (Dynamical Current or Electric Current) ।

১২.২. স্থির বিদ্যুৎ ও চল বিদ্যুৎ বর্ণনা:

স্থির বিদ্যুৎ:

যে বিদ্যুৎ ঘর্ষণের সময় বস্তুর পরমাণুর ইলেক্ট্রনসমূহ প্রোটনের দ্বারা আকৃষ্ট হবার ফলে উৎপন্ন হয় এবং স্থান পরিবর্তন করতে না পারার কারণে উৎপত্তিস্থলেই ধবংস হয় তাকে স্থির বিদ্যুৎ বলে। স্থির বিদ্যুৎ মূলত ঘর্ষণের ফলে সৃষ্টি হয় বিধায় একে ঘর্ষণ বিদ্যুৎ (Frictional Electricity) বলা হয়। বিদ্যুৎ বীক্ষণ যন্ত্র (Electroscope):

যে যন্ত্রের সাহায্যে চার্জের অস্তিত্ব, প্রকৃতি ও পরিমাণ জানা যায় তাকে বিদ্যুৎবীক্ষণ যন্ত্র বলে। এটি দু'প্রকার, যথা-

- ১। শোলা বল বিদ্যুৎবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Pith-ball Electroscope),
- ২। স্বৰ্ণপাত বিদ্যুৎবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Gold-leaf Electroscope),

পদার্থকে তিন উপায়ে চার্জ বা আধানগ্রস্ত করা যায়-

১। ঘর্ষণের দ্বারা, ২। পরিবহন দ্বারা, ৩। আবেশ দ্বারা ।

তড়িৎ আবেশ (Electric induction):

কোন একটি চার্জিত বা আবেশী বস্তুকে একটি অচার্জিত বস্তুর নিকট এনে চার্জিত বস্তুর প্রভাবে চার্জিহীন বস্তুকে চার্জিত করার পদ্ধতিকে তড়িৎ আবেশ বলে। প্রভাবিত বস্তুকে আবিষ্ট বস্তু বলে।

কুলম্বের সূত্রঃ

কোন নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি বিন্দুর চার্জের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের (F) মান চার্জ দুটির $(q_1 \ I \ q_2)$ গুণফলের সমানুপাতিক এবং মধ্যবর্তী দূরত্বের d বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং বল চার্জ দুটির সংযোজক রেখা বরাবর কাজ করে।

তড়িৎ ক্ষেত্র (Electric Field):

কোন চার্জিত বস্তর চারদিকে যে এলাকাব্যাপী চার্জের তীব্রতা থাকে ঐ অঞ্চলকে চার্জিত বস্তুর তড়িৎ ক্ষেত্র বলে।

তড়িৎ বা তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাবল্য (Electric or Electric Field Intensity):

কোন বিন্দুতে একক আধান চার্জের উপর ক্রিয়াশীল বলকে তড়িৎ ক্ষেত্রের বা তড়িৎ প্রাবল্য বলে।

তড়িৎ বলরেখা (Electric lines of Force):

তড়িৎ বলরেখা চুম্বক বলরেখার অনুরূপ তড়িৎ ক্ষেত্রের মধ্যস্থ বলরেখা। তড়িৎ ক্ষেত্রের মুক্ত একক চার্জ যে কাল্পনিক পথে চলে তাকে তড়িৎ রেখা বলে।

তড়িৎ ফ্লাক্স (Electric Flux):

কোন তল বা পৃষ্ঠের ভেতর দিয়ে যতগুলো তড়িৎ বলরেখা অতিক্রম করে তাকে তড়িৎ ফ্লাক্স বলা হয়। একে দ্বারা প্রকাশ করা হয়। তড়িৎ ক্ষেত্র যখন অভিলম্বের সাথে সমান্তরাল হয় তখন তড়িৎ ফ্লাক্স সর্বাধিক হয়। আর তড়িৎ ক্ষেত্র যখন অভিলম্বের সাথে উল্লম্ব (সমকোণ) হয় তখন তড়িৎ ফ্লাক্স শন্য হয়।

তড়িৎ বিভব (Electric Potential):

যে তড়িৎ অবস্থার দ্বারা দুটি চার্জিত বস্তুর মধ্যে চার্জের আদান-প্রদান নির্ধারিত হয় তাই তড়িৎ বিভব। অসীম দূর হতে একক ধনাত্মক চার্জকে তড়িৎ ক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজের প্রয়োজন হয় তাকে উক্ত ক্ষেত্রের ঐ বিন্দুর বিভব বা তড়িৎ বিভব বলে। একে V দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

বিভব পার্থক্য (Potential Difference):

তড়িৎ ক্ষেত্রের দুটি বিন্দুর মধ্যে তড়িৎ বিভবের ব্যবধান বা বৈষম্যকে বিভব পার্থক্য বলে। অথবা তড়িৎ ক্ষেত্রের এক বিন্দু হতে অপর বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক চার্জকে স্থানান্তর করতে যে পরিমাণ কাজ সাধিত হয় তাকে ঐ দুই বিন্দুর মধ্যকার বিভবের ব্যবধান বা বৈষম্য বা পার্থক্য (ΔV) বলে।

বিদ্যুৎ (Current):

বিদ্যুৎ এক প্রকার অদৃশ্য শক্তি যা তরল পদার্থ বা গ্যাসের মতো প্রবাহিত হয়। যে কোন ধাতু বা ধাতুর তৈরি তারের (পরিবাহীর) ভিতর দিয়ে ইলেক্ট্রনের প্রবাহের হারকে ইলেক্ট্রিক কারেন্ট বলে।

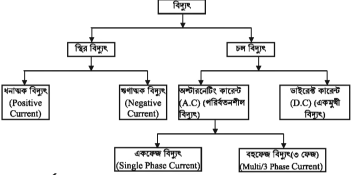
অ্যাম্পিয়ার (Ampere): কারেন্টের একক হলো অ্যাম্পিয়ার। এক ওহম রেজিস্ট্যান্সের পরিবাহীর মধ্যে এক ভোল্ট চাপের জন্য যে পরিমাণ কারেন্ট প্রবাহিত হয় তাকে এক অ্যাম্পিয়ার ধরা হয়।

চল বিদ্যুৎ (Current):

যান্ত্রিক বা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন যে বিদ্যুৎ প্রবাহ কন্ডাক্টর বা সার্কিটের মাধ্যমে এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় প্রবাহিত হতে পারে তাকে চল বিদ্যুৎ বলে। এ ধরনের বিদ্যুতের উৎস ব্যাটারি এবং বৈদ্যুতিক জেনারেটর বা অল্টারনেটর বা বিদ্যুৎ প্লান্ট। চল বিদ্যুতে ইলেকট্রন প্রবাহ কারেন্ট প্রবাহের বিপরীতে হয়। লাইট, পাখা, রেফ্রিজারেটর, এয়ারকন্ডিশনার ইউনিট প্রভৃতি এ বিদ্যুৎ দ্বারা পরিচালিত হয়। ইলেকট্রিক কারেন্টের পরিমাপক যন্ত্রের নাম আম্পিয়ার মিটার (Ampere Meter)।

১২.৩. বৈদ্যুতিক কারেন্টের শ্রেণিবিভাগঃ

প্রকৃতি, সরবরাহ ব্যবস্থা ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে বৈদ্যুতিক কারেন্টের শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। সে প্রেক্ষিতে বৈদ্যুতিক কারেন্টের শ্রেণিবিভাগ হলো-



বিভিন্ন প্রকার বিদ্যুতের বর্ণনাঃ

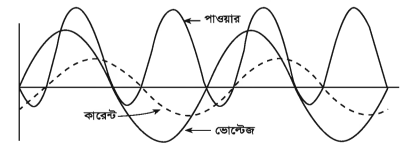
অল্টারনেটিং কারেন্ট (Alternating Current): যে বিদ্যুৎ পরিবাহীতে প্রবাহিত হবার সময় মান ও দিক পরিবর্তন করে তাকে অল্টারনেটিং কারেন্ট বলে। একে সংক্ষেপে A.C লিখে প্রকাশ করা হয়।

ডাইরেক্ট কারেন্ট (Direct Current): যে বিদ্যুৎ পরিবাহিতে প্রবাহিত হবার সময় দিক পরিবর্তন না করে একই দিকে প্রবাহিত হয় তাকে অপরিবর্তনীয় বিদ্যুৎ বা ডাইরেক্ট কারেন্ট বলে। একে সংক্ষেপে DC দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

একফেজ কারেন্ট (Single Phase Current): যে সমস্ত অল্টারনেটিভ বিদ্যুৎ সরবরাহের ক্ষেত্রে একটা ফেজ তার (Wire) ও একটা নিউটাল তার থাকে তাকে সিঙ্গেল ফেজ এসি কারেন্ট বলে।

থ্রি ফেজ কারেন্ট (Three Phase Current): যে সমস্ত অল্টারনেটিং বিদ্যুৎ সরবরাহে তিনটা ফেজ এবং একটা নিউট্টাল অথবা শুধু তিনটা ফেজ তার থাকে তাকে থ্রি ফেজ কারেন্ট বলে।

সাইকেল বা ফ্রিকোয়েন্সি: অল্টারনেটিং কারেন্ট কন্ডাক্টরের মাধ্যমে প্রবাহিত হওয়ার সময় নির্দিষ্ট সময় অন্তর দিক পরিবর্তন করে। কারেন্টের এ দিক পরিবর্তনকে সাইকেল (Cycle) বলে।



চিত্র ১২.২: অল্টারনেটিং কারেন্টের সাইকেল ওয়েভ।

প্রতি সেকেন্ডে প্রবাহিত সাইকেলের সংখ্যাকে বলা হয় ফ্রিকোয়েন্সি (Frequency)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে ৫০ সাইকেলে বিদ্যুৎ সৃষ্টি হয়। এক সেকেন্ডে এ বিদ্যুৎ ৫০টি পূর্ণ সাইকেল সৃষ্টি করে। উন্নত বিশ্বে ৬০ সাইকলের বিশিষ্ট বিদ্যুৎ ব্যবস্থা রয়েছে।

প্রশ্নমালা-১২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। স্থির বিদ্যুৎ কাকে বলে ?
- ২। চল বিদ্যুৎ বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের সংজ্ঞা দাও।
- ৪। নিউক্লিয়াসের কয়টি অংশ ও কী কী ?
- ে। বিভব ও বিভব পার্থক্য বলতে কী বোঝায়?
- ৬। চার্জ কাকে বলে ?
- ৭। AC ও DC এর পূর্ণ নাম লিখ।
- ৮। বিভব পার্থক্যের একক কী?
- ৯। অ্যাম্পিয়ারের সংজ্ঞা দাও।
- ১০। চার্জ কত প্রকার ও কী কী?
- ১১। কে এবং কত সালে চার্জের প্রকৃতির বিভিন্নতা প্রমাণ করেন?
- ১২। তড়িৎ বলরেখা, তড়িৎ প্রাবল্য ও তড়িৎ ক্ষেত্রের সংজ্ঞা দাও।
- ১৩। পরমাণুর একটি ইলেকট্রোন ও প্রোটন নূনতম কত চার্জ বহন করে?. .

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১৪। চার্জের নীতি বর্ণনা কর।
- ১৫। স্থির তড়িৎ উৎপাদন কৌশল আলোচনা কর।
- ১৬। স্থির ও চল বিদ্যুতের পার্থক্য দেখাও।
- ১৭। তড়িৎ ফ্লাক্স বলতে কী বোঝায় ?
- ১৮। বিদ্যুৎ ও তড়িতের মধ্যে পার্থক্য লিখ ?

রচনামূলক প্রশুঃ

- ১৯। বিদ্যুৎ আবিষ্কারের ইতিহাস সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ২০। তড়িৎ আবেশের বৈশিষ্ট্যগুলো লিপিবদ্ধ কর।
- ২১। স্বর্ণপাত বিদ্যুৎ বীক্ষণ যন্ত্রের বর্ণনা দাও।
- ২২। বিদ্যুৎ কী ? এর শ্রেণিবিন্যাস দেখাও।
- ২৩। বিদ্যুতের ইলেক্ট্রন মতবাদ ব্যাখ্যা কর।

সূজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ১২

অনুচ্ছেদটি পাঠের পর নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বিদ্যুৎ এক প্রকার অদৃশ্য শক্তি। খ্রিষ্টপূর্ব ছয়শত বছর পূর্বে গ্রিক দার্শনিক স্মিথ থেলস্ লক্ষ করেন যে, লোমশ বর্ম দ্বারা অম্বরকে ঘষলে অম্বর তুষকে আকর্ষণ করে এবং চুল আঁচড়ানোর পর রাবারের চিরুনি কাগজের টুকরাকে আকর্ষণ করে। তিনি ভাবলেন, ঘর্ষণের ফলে ওতে সৃষ্ট অদৃশ্য শক্তির কারণে এরপ ঘটেছে। এ অদৃশ্য শক্তিকে বিদ্যুৎ বা স্থির তড়িৎ বলে। এ তড়িৎ যেখানে সৃষ্টি সেখানেই ধ্বংস হয় বলে একে স্থির বলা হয়। তবে চল বিদ্যুৎ স্থানান্তর হয়।

- 🔰। স্থির তড়িৎ আবিষ্কার করেন কে ?
- ২। বিদ্যুৎ কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। স্থির তড়িৎ সৃষ্টির রহস্য বর্ণনা কর।
- ৪। বিদ্যুতের ইলেকট্রনিক মতবাদ ব্যাখ্যা কর।

वधाव- ১७

विमुर পরিবাহী, অর্থ-পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থ

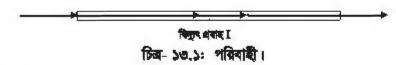
(Conductor, Semi-conductor & Non-conductor Materials)

পৃথিবীতে ১০৫ মৌলিক গদার্থ এবং অগণিত যৌগিক গদার্থ রয়েছে। এর মধ্যে সকল ধাতব গদার্থ কমবেশি বিন্তুৎ পরিবাহী। কোন কোন পদার্থে খুব বেশি এবং কোন কোন পদার্থে অতি সামান্য পরিমাণ বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে। আবার এমন কিছু পদার্থ আছে যার মাধ্যমে আদৌ বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে না।

>७.১. विमार नविवादी, वर्ष-नविवादी ७ व्यनविवादी नवार्षः

যে সমস্ক পদার্থের মধ্য দিরে চার্জ বা ভড়িৎ প্রবাহিত হয় বা হতে চায় ভাদেরকে বিদ্যুৎ মাধ্যম বা বৈদ্যুতিক পদার্থ বলে। এ সকল পদার্থের ভিনটি অবস্থা বিদ্যমান। বেমন বিদ্যুৎ সহজে প্রবাহিত হয়, কম প্রবাহিত হয় আর মোটেই প্রবাহিত হয় না। বর্ণিত পদার্থের তিন প্রকার বৈশিট্যের জন্য ভড়িৎ মাধ্যম বা বৈদ্যুতিক পদার্থ ভিন প্রকার। মধা-

- ১। পরিবাহী (Conductor),
- ২। অৰ্থ-পরিবাহী (Semi-conductor),
- ও। অপরিবাহী (Non-conductor or Insulator)।



বিদ্যাৎ শরিবারী শলার্থ:

যে পদার্থের মধ্যে দিয়ে চার্জ বা ভড়িং প্রবাহিত হতে বিশেষ কোন বাধার সম্থান হয় না তাকে স্পরিবাহী পদার্থ বলে। অর্থাং বে সকল পদার্থের পরিবাহিতা ওপ প্রাপ্রিভাবে বিদ্যমান সে সকল পদার্থকে সুপরিবাহী পদার্থ বলা হয়। যেমন্ বর্ণ, রৌপ্য, ভাষা, অ্যালুমিনিরাম, গৌহ ইত্যাদি।

विमार वर्ष-नविवासी नमार्थः

বে সমন্ত পদার্থের মাধ্যমে প্রবাহের সময় বাধাগ্রত হয় তাকে অর্থ-পরিবাহী পদার্থ বলে । আবার কোন কোন জিলা পদার্থের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহ হতে পারে, তাকেও অর্থ-পরিবাহী পদার্থ কলা বার । তাপমারা বৃদ্ধি করলে অর্থ-পরিবাহীর পরিবাহিতা অনেক ৩৭ বৃদ্ধি পার । ইন্দেট্টনিক্স বন্ধপাতির কাজে তা বেশি ব্যবহার হয় । বেমন-দড়ি, বাশ, কাঠ, কাপড় প্রভৃতি ।

বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থ:

খুব বেশি বাধার কারণে যে সকল পদার্বের মধ্য দিরে বিদ্যুৎ সহজে প্রবাহিত হতে পারে না বা বিদ্যুৎ প্রবাহিত হবার একেবারেই সুবোগ নেই ভাকে অগরিবাহী পদার্থ বলে। যেমন- কাচ, রাবার, সিক্ক, তক কাসজ, তক কাঠ, মাইকা, ইত্যাদি। বিভন্ধ পরিবাহী ও বিভন্ধ অপরিবাহী পদার্থ বলে পৃথিবীতে কোন পদার্থ নেই। কারণ কম ভোটেজ সরবরাহ সক্ষম সার্কিটে ব্যবহৃত অপরিবাহী পদার্থে ভোটেজ বাড়িয়ে দিলে সেওলো আবার পরিবাহী হয়ে বায়।

অম্বরিত পরিবাহী (Insulated conductor):

যে সকল পরিবাহী পদার্থ অপরিবাহী বা ইনসুলেটর দ্বারা আবৃত্ত থাকে এবং তড়িৎ সংক্রান্ত কাজে সংযোজক হিসাবে ব্যবহার করা হয়, তাকে অন্তরিত পরিবাহী বলে। সংযোজকটি অন্য কোন পরিবাহী পদার্থে স্পর্শ করলেও কোন বিঘ্ন ঘটে না।

পরিবাহী পদার্থের গুণাগুণ:

পরিবাহীকে মূলত বিদ্যুৎ বহনকারী মাধ্যম হিসেবে ব্যবহার করা হয় এবং যার যাহায্যে ইলেক্ট্রন বা চার্জ একস্থান হতে অন্য স্থানে সহজে সরবরাহ করা যায়। পরিবাহিতা বৈশিষ্ট্য থাকলেই পরিবাহিতে ইলেক্ট্রন বিচ্ছুরণ হবে। ভালো বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থের (Good conductors) বিশেষ কতকগুলো গুণ থাকা বাঞ্ছনীয়। যেমন-

- ১. আপেক্ষিক রোধ কম : উত্তম পরিবাহীর আপেক্ষিক রোধ কম থাকে।
- ২. উত্তাপ গুনাঙ্ক কম ভালো : পরিবাহীর উত্তাপ গুণাঙ্ক কম থাকা দরকার।
- ৩. ক্ষয়রোধ ক্ষমতা বেশি ভালো: পরিবাহীর ক্ষয়রোধ ক্ষমতা বেশি থাকে।
- 8. সহন ক্ষমতা বেশি: উত্তম পরিবাহীর সহন ক্ষমতা অনেক বেশি থাকে।
- ৫. নমনীয়তা : উত্তম পরিবাহী যথেষ্ট নমনীয় হতে হবে।
- ৬. সহজলভ্য: ভালো পরিবাহী সহজলভ্য হতে হবে।
- ৭. স্থায়িত্ব: উত্তম পরিবাহী দীর্ঘস্থায়ী হবে। ইত্যাদি।

পরিবাহীর পদার্থের প্রয়োজনীয়তা:

বৈদ্যুতিক শক্তি বা এনার্জি বিতরণের ক্ষেত্রে পরিবাহীর ভূমিকা অপরিসীম। পরিবাহী পদার্থের দ্বারা তৈরি তার (wire) ও ক্যাবল সাধারণত বিদ্যুৎ পরিবাহী মাধ্যম হিসেবে ব্যবহার করা হয়। পরিবাহীর আয়তন এবং প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল মূলত প্রবাহিত বিদ্যুৎ শক্তির পরিমাণের উপর নির্ভর করে নির্ধারণ করতে হয়।

অপরিবাহীর পদার্থের প্রয়োজনীয়তা:

বিদ্যুৎ বন্টন ব্যবস্থায় দুটি বিপরীত তড়িৎ চার্জ পরিবাহকের মধ্যে বিদ্যুৎ ক্ষরণ হতে পারে। আবার পরিবাহক ও মাটির মধ্যেও বিদ্যুৎ ক্ষরণ হতে পারে। এ বিদ্যুৎ ক্ষরণ বন্ধ করার জন্য অপরিবাহী পদার্থ ব্যবহারের প্রয়োজন হয়। যেমন-ক্যাবলের উপর ইনসুলেশন, বিদ্যুৎ লাইনে ব্যবহৃত কাচের বা চীনামাটির তৈরি পোরসেলিন ইত্যাদি। বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জামে উন্নতমানের ইনসুলেশন ব্যবহার করা আইনগত বিধান।

পরিবাহী ও অপরিবাহীর মধ্যে পার্থক্য:

পরিবাহী	অপরিবাহী
পরিবাহীর মধ্যে স্বাভাবিকভাবে বিদ্যুৎ প্রবাহ	অপরিবাহীর মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহের বাধা পায় বা বিদ্যুৎ
হয়।	প্রবাহ হতে পারে না।
পরিবাহীর রেজিস্ট্যান্স খুবই কম।	অপরিবাহীর রেজিস্ট্যান্স খুব বেশি।
পরিবাহী মূলত বিদ্যুৎ পরিবহন মাধ্যম হিসেবে	অপরিবাহী বিদ্যুৎ প্রবাহের বাধা হিসেবে কাজ করে।
কাজ করে।	
পরিবাহী পদার্থের রেজিস্ট্যান্স খুব কম, তাই	অপরিবাহী পদার্থের রেজিস্ট্যান্স খুব বেশি, তাই একে
একে উত্তম কন্ডাক্টর বলে।	উত্তম ইনসুলেটর বলে।
পরিবাহী হিসেবে সাধারণত স্বর্ণ, রূপা, তামা,	অপরিবাহী পদার্থ হিসেবে সাধারণত রাবার, সিক্ষ,
অ্যালুমিনিয়াম এবং লোহা ব্যবহার হয়।	অ্যাবোনাইট, শুষ্ক কাগজ, মাইকা ব্যবহার করা হয়।

১৩.২. বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের তালিকা:

বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের ভিন্ন ভিন্নভাবে নিচে তালিকা আকারে প্রদত্ত হলো-বিদ্যুৎ সুপরিবাহী পদার্থের তালিকা:

আমাদের আশপাশে অনেক ধাতব পদার্থ আছে যার মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হতে পারে তাকে বিদ্যুৎ পরিবাহী বলা হয়। কতকগুলো বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থের তালিকা নিচে দেওয়া হলো-

১. সোনা	৬. দম্ভা	১১. রাং	১৬. প্লাটিনয়েড
২. রুপা	৭. নিকেল	১২. টাংস্টেন	১৭. ফসফরাস
৩. তামা	৮. পিতল	১৩. ক্যাডমিয়াম	১৮. সিলভার কপার সংকর
৪. অ্যালুমিনিয়াম	৯. বোঞ্জ	১৪. ক্রোমিয়াম	১৯. সিসা
৫. লোহা	১০. স্টিল	১৫. ম্যাঙ্গানিজ	২০. পারদ প্রভৃতি

বিদ্যুৎ অর্ধ-পরিবাহী পদার্থের তালিকাঃ

বিদ্যুৎ অর্ধ-পরিবাহী পদার্থের সংখ্যা কম। তাই বিদ্যুৎ অর্ধ-পরিবাহী পদার্থের তালিকা প্রণয়ন কিছুটা সমস্যাদায়ক। নিম্নে বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থের তালিকা দেওয়া হলো-

১. জার্মেনিয়াম	২. গ্যালিয়াম	৩. ভেজা চামড়া	৪. ভেজা কাঠ
৫. সিলিকন	৬. আর্সেনাইড	৭. ভেজা কাগজ	৮. কয়লা
৯. কাৰ্বন	১০.ভিজে মাটি	১১, কঞ্চ সিল্ক	১২. পানি ইত্যাদি।

বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থের তালিকাঃ

সাধারণত সকল অধাতব পদার্থই বিদ্যুৎ অপরিবাহী। তাই বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থের তালিকা প্রণয়ন সমস্যাদায়ক নয়। বিদ্যুৎ অপরিবাহী পদার্থের তালিকা হলো-

১. রাবার	৬. প্যারাফিন ওয়াক্স	১১. পশম	১৬. মাইকা
২. শুষ্ক সুতা	৭. চীনামাটি	১২. রেশম	১৭. প্লাস্টিক
৩. শুষ্ক কাগজ	৮. মার্বেল পাথর	১৩. গন্ধক	১৮. বিশুদ্ধ পানি
৪. শুষ্ক কাঠ	৯. অ্যাসবেস্টর	১৪. রঞ্জন	১৯. কম্প্রেশর অয়েল
৫. শুকনো চামড়া	১০.অ্যাবোনাইট	১৫. কাচ,	২০. শ্লেট ইত্যাদি

১৩.৩. পরিবাহী, অর্ধ-পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের ব্যবহার :

প্রকৌশল কর্মকাণ্ডে পদার্থের ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। চাহিদা ও যোগানের উপর ভিত্তি করে পদার্থের কম-বেশি ব্যবহার লক্ষ করা যায়। বৈদ্যুতিক তার (wire), ফিউজ রৌপ্যের সংকর ধাতু, ইনসুলেটর, ট্রানজিস্টর, ডায়োড, থার্মিস্টর ইত্যাদি তৈরিতে বিভিন্ন ধরনের পদার্থ ব্যবহার করা হয়। সুপরিবাহী, অর্ধ-পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থে ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ করা হলো-

পরিবাহী গুণ	পদার্থের নাম	ব্যবহার
সুপরিবাহী পদার্থ	তামা ও অ্যালুমিনিয়াম	বৈদ্যুতিক তার, টিউব তৈরিতে
	রৌপ্য	ফিউজ তৈরিতে
অর্ধ-পরিবাহী পদার্থ	জার্মেনিয়াম, সিলিকন,	ট্রানজিস্টর, ডায়োড ইত্যাদি তৈরিতে
	থার্মিস্টর	রিলে তৈরিতে
অপরিবাহী পদার্থ	১. পিভিসি, রাবার, সুতা, প্লাস্টিক	তারের আবরণ বা ইনসুলেশন তৈরিতে
	২. চীনামাটি, কাচ	ইনসুলেটর এবং টাঙ্গফরমার তৈরিতে
	৩. মাইকা	মোটরের স্ট্যার্টারের ইনসুলেশন হিসেবে

প্রশ্নমালা- ১৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশঃ

- ১। পরিবাহী কাকে বলে ?
- ২। পৃথিবীতে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা কয়টি ?
- ৩। অন্তরিত পরিবাহী কাকে বলে ?
- 8। সেমি কন্ডাক্টর দিয়ে তৈরি দুটি ডিভাইসের নাম লিখ।
- ৫। সমান রোধের জন্য কপার ও অ্যালুমিনিয়ামের ওজনের অনুপাত কত ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৬। পরিবাহী, অর্ধপরিবাহী ও অপরিবাহীর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- ৭। পরিবাহীর প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৮। দুটি উত্তম পরিবাহীর নাম ও ব্যবহার লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ৯। ভালো পরিবাহীর কী কী গুণ থাকা বাঞ্ছনীয়?
- ১০। পরিবাহী, অর্ধ-পরিবাহী ও অপরিবাহীর মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- ১১। পরিবাহী, অর্ধ-পরিবাহী ও অপরিবাহীর ব্যবহার তালিকা প্রস্তুত কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ১৩

উদ্দীপকটি পাঠের পর নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখঃ

বৈদ্যুতিক কাজে ব্যবহৃত পদার্থসমূহকে বৈদ্যুতিক পদার্থ বলে। বিদ্যুৎ পরিবহণ ও বিতরণে তিন প্রকার বৈদ্যুতিক পদার্থ ব্যবহার হয়ে থাকে। যেমন- পরিবাহী, কুপরিবাহী ও অপরিবাহী। যে সকল বস্তুর মাধ্যমে ইলেক্ট্রন সহজে চলাচল করতে পারে তাকে পরিবাহী, যে সমস্ত পদার্থের মাধ্যমে ইলেক্ট্রন সহজে চলাচল করতে পারে না তাকে কুপরিবাহী এবং যে সকল বস্তুর মাধ্যমে ইলেক্ট্রন মোটেই চলাচল করতে পারে না তাকে অপরিবাহী পদার্থ বলে।

- ১। বৈদ্যুতিক পদার্থ কাকে বলে ?
- ২। বৈদ্যুতিক পদার্থ কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। বৈদ্যুতিক পদার্থের বিবরণ দাও।
- ৪। বিদ্যুৎ পরিবহন ও বিতরণে ব্যবহৃত তিন প্রকার বৈদ্যুতিক পদার্থের নাম লিখ।

অধ্যায়-১৪

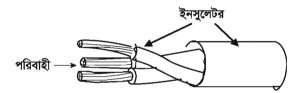
বৈদ্যুতিক তার (Electrical wire)

রেফ্রিজারেশন পদ্ধতির প্রধান দুইটি সাইডের একটি হল ইলেকট্রিক্যাল সাইড। এ সাইডের ডিভাইজগুলো ইলেকট্রিক্যাল Wire বা বৈদ্যুতিক তার পরিবাহী দ্বারা সুবিন্যস্ত থাকে। তার ব্যতীত এ ডিভাইসগুলো কাজে ব্যবহার করা যায় না। ওয়্যার গেজ দিয়ে এর সাইজ নির্ণয় করা হয়। তারকে বিপদমুক্ত করার জন্য নমনীয় ইনস্যুলেটর (আবরণ বা অন্তরক) দ্বারা আবৃত্ত করা থাকে। এ তার ওভার হেড লাইনে ব্যবহার করা হয়। তবে আমরা যে তার ওয়্যারিংএর কাজে ব্যবহার করি তাতে ইনসুলেশন করা থাকে।

১৪.১. বৈদ্যুতিক তার :

সাধারণ অর্থে ইনসুলেশনের আবরণবিহীন পরিবাহীই তার। অন্তরক দ্বারা আবৃত বা অনাবৃত একক বা একাধিক খেই বিশিষ্ট পরিবাহীকৈ বৈদ্যুতিক তার বলে। অপরপক্ষে অন্তরিত তারকে ক্যাবল বলা হয় যা এক বা বহু খেই হতে পারে। সাধারণ ওয়্যারিং-এর জন্য ক্যাবল ব্যবহার করা হয়। মূলত লিকেজ কারেন্ট ও শর্ট সার্কিট প্রতিরোধ করতে অন্তরক দ্বারা তারের বহিরাবরণ করা থাকে। ফলে অনাকাজ্ফিত বৈদ্যুতিক শক (Electrical shock) বা দুর্ঘটনা হতে রক্ষা পাওয়া যায়। বৈদ্যুতিক তারের প্রধান অংশ দুটি যথা-

১. ধাতব পরিবাহী ২. ইনসুলেটর।

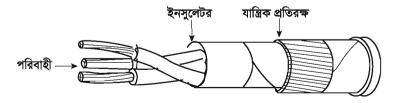


চিত্র- ১৪.১: ইনসুলেটরযুক্ত তার।

ক্যাবল (Cable):

উপরিভাগে ইনসুলেশনের আবরণ যুক্ত তারকে ক্যাবল বলে। ক্যাবল এক বা একাধিক কোর (Core) যুক্ত হতে পারে। কোরসমূহে পৃথকভাবে ইনসুলেশন দেওয়া হয়। অতঃপর কোরগুলোকে পর্যায়ক্রমে সমন্বি করত প্রতিরোধক আবরণে মোড়ানো হয়। ফলে ক্যাবল বাহ্যিক আঘাত হতে রক্ষা পায়। ক্যাবলের প্রধান তিনটি অংশ থাকে। যথা-

ক) পরিবাহী, খ) ইনসুলেটর, গ) যান্ত্রিক প্রতিরক্ষা।



চিত্র- ১৪.২: ইনসুলেটর যুক্ত ক্যাবল।

বৈদ্যুতিক তার বা ক্যাবলের মধ্যে পার্থক্য:

বৈদ্যুতিক কাজে তার ও ক্যাবল উভয়ই পরিবাহক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। আদর্শগত দিক থেকে এদের মধ্যে বিশেষ কোন ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয় না। তদুপরি যৎসামান্য বিষয়ে যে বেমিল লক্ষ করা যায় সেগুলো হলো-

ক্রমিক	তার	ক্যাবল
۵	তারে ইনসুশেশন থাকতে পারে নাও পারে	ক্যাবলে অবশ্যই ইনসুলেশন থাকবে
২	তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত কম	এর কারেন্ট বহন ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত বেশি
٥	এর আকার অপেক্ষাকৃত সরু	ক্যাবলের আকার অপেক্ষাকৃত মোটা
8	তার নিরেট ও রজ্জু উভয় হতে পারে	এ সর্বদা রজ্জু হয়ে থাকে
æ	তার সাধারণত আর্ধিং-এর কাজে ব্যবহার হয়	এ সাধারণত ওয়্যারিং-এর কাজে ব্যবহার হয়
৬	তারে এক বা একাধিক হারা বা খেই হয়ে থাকে	তার দ্বারাই ক্যাবল তৈরি হয়
٩	তার ওভার হেড লাইন, টোঙ্গফরমার, মোটর, ডায়নামো	এ ওভার হেড ও আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন ব্যবহার হয়
	ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়	
ъ	যে কোন তারকে ক্যাবল বলা যাবে	যে কোন ক্যাবলকে তার বলা যাবে না

১৪.২. বৈদ্যুতিক তার বা ক্যাবলের শ্রেণিবিভাগ:

বৈদুতিক কাজে ব্যবহৃত পরিবাহককে প্রধানত দুটি ভাগে ভাগ করা হয় যথা-

সাধারণ তার (Wire), ২. গোছা তার (Cable)।

এ ছাড়া তার ও ক্যাবলকে আরো দুভাগে ভাগ করা হয় যেমন-

নমনীয় তার বা ক্যাবল (Flexible Cable).

অনমনীয় তার বা ক্যাবল (Non flexible Cable).

কোরের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে তার বা ক্যাবল চার প্রকার-

এক কোর (Single core), ২. দুই কোর (Twin core).

৩. তিন কোর (Three core), ৪. বহু কোর (Multicore)।

এ ছাড়া অন্তকর, ব্যবহার ক্ষেত্র, ব্যবহার কাল, উৎপাদন কৌশল ও উপাদান ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে তার ও ক্যাবলকে নিম্নোক্তভাবে নামকরণ করা হয়-

১. পিভিসি (PVC) Poly vinal chloride তার

২. এলএস (L.S) Lead Sheathed তার

৩. সিটিএস (CTS) Cab Tyre sheathed তার,

8. আবহাওয়ারোধী (Weather Proof) তার

৫. টিআরএস বা (TRS) Tough Rubber sheathed তার ৬. পেপার ইনসুলেটেড তার

৭. ভিআইআর (VIR) Volcanized indian rubber তার ৮. প্লাস্টিক ইনসুলেটেড তার

৯. এমএস (MS) Metal Sheathed তার

১০. মিনারেল ইনসুলেটেড তার

১১. নাইক্রোম তার, ১২. সুপার এনামেল তার,

১৩, ইউরেকা তার।

তার ও ক্যাবলের বর্ণনা : বিভিন্ন রকম কাজের জন্য বিভিন্ন ধরনের তার ও ক্যাবল ব্যবহার হয়ে থাকে । সে কারণে তার ও ক্যাবল সম্পর্কে জ্ঞান থাকা দরকার। এ প্রয়োজনে বিভিন্ন রকমের তার ও ক্যাবলের বর্ণনা করা হলো-

ফ্রেক্সিবল তার বা ক্যাবল: নমনীয় তার অধীক সংখ্যক খুব চিকন তারের সমন্বয়ে তৈরি হয় বিধায় এটি বিশেষ নমনীয় হয়। এটা খাটি রাবার, V.R, P.V.C ইত্যাদির সাহায্যে ইনসুলেটেড করা থাকে।

নন-ফ্লেক্সিবল তার বা ক্যাবল: অনমনীয় তার খুব চিকন হয় না, অপেক্ষাকৃত মোটা ও শক্ত । তবে কঠিন অবস্থা অপেক্ষা কিছুটা নমনীয়। নমনীয় তারের মতো সহজে নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। এটা অন্তরক বা অন্তরণ বিহীন হতে পারে।

ভি. আই. আর:

কপার ও টিনের সংকর বা অ্যালুমিনিয়াম দ্বারা নির্মিত পরিবাহী যা ভল্কানাইজ্ড রাবার দ্বারা ইনসুলেটেড থাকে। এ তারের উপর যথাক্রমে টিনের প্রলেপ ও গন্ধক মেশানো রাবার বা I.R দ্বারা ইনসুলেটেড করার পর উপরিভাগে কাপড়ের ফিতা দ্বারা আবৃত করা হয়। সব শেষে কাপড়ের ফিতার আবরণের উপর দিয়ে পানি অভেদ্য সূতার বিনুনি আর বাইরে রাবার থাকে।

পি.ভি.সিঃ

কপার বা অ্যালুমিনিয়াম দ্বারা নির্মিত পরিবাহী যা পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (প্লাস্টিক কম্পাউন্ড) দ্বারা ইনসুলেটেড থাকে। তাপ সহ্য ক্ষমতা কম বিধায় অতি তাপে গলে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এর ক্যাবল সিঙ্গল বা টুইন বা থ্রি কোরের হয়ে থাকে। এর ইনসুলেটর রাবার অপেক্ষা শক্ত হওয়ার কারণে বেশি ব্যবহার হচ্ছে।

টি. আর. এস. অথবা সি.টি.এস:

এটা ১-২ বা ৩টি V.I.R এর ইনসুলেশনযুক্ত পরিবাহী যা ভল্কানাইজ্ড টাফ রাবার দ্বারা ইনসুলেটেড থাকে। এ খুব মজবুত হওয়াতে ইহাকে ক্যাব টায়ার শিথেড (সি.টি.এস) ক্যাবলও বলা হয়।

এম, আই:

এ ধরনের তার বা ক্যাবল V.I.R ইনসুলেটেডযুক্ত পরিবাহী। এর উপরে মেটাল শীথেড (ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড) দেওয়া থাকে। তাই এটা পানি বা অগ্নিনিরোধক ক্যাবল হিসাবে পরিচিত। বারুদ কারখানা ও পেট্রোলিয়ামের স্টোরে বা কোম্পানীতে ওয়্যারিং-এ এটা ব্যবহার করা হয়।

ওয়েদার প্রফ তার বা ক্যাবল:

ওয়েদার প্রুফ তার বা ক্যাবল আবহাওয়ার উপযোগীভাবে তৈরি করা হয়। এটি V.I.R এর ইনসুলেশন যুক্ত পরিবাহী। এর উপর বার্নিশ করা কাপর ফিতা জড়ানো থাকে। তার উপর আবার সুতার বুনন থাকে, জলীয় বাম্পের প্রভাব হতে রক্ষার জন্যে এতে বিটুমিন বা বিটুমিন জাতীয় যৌগিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়।

১৪.৩. বৈদ্যুতিক তারের ব্যবহার:

ইলেকট্রিক্যালের যে কোন কাজে বৈদ্যুতিক তারের বিকল্প কোন ব্যবস্থা নাই। ছোট থেকে বড় সকল কাজেই এর ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়। ফলে রেফ্রিজারেশন পদ্ধতিতেও এর ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। বিভিন্ন প্রয়োজনে বৈদ্যুতিক তারের ব্যবহার তালিকা নিমুরূপ-

ক্রমিক	নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র
۵	V.I.R cable	২২০ থেকে ৪৪০ ভোল্ট বিশিষ্ট কন্তুইট, কন্সিল, ক্লিট, কেসিং, কন্তুইট-কন্সিল,
		সারফেস কন্তুইট ইত্যাদি ওয়্যারিং-এ ব্যবহার করা হয়
২	P.V.C wire or cable	২২০ থেকে ৪৪০ ভোল্ট বিশিষ্ট বাসগৃহে ও শিল্প কারখানায় এসিড, ক্ষার,
		রাসায়নিক ধোঁয়ামুক্ত স্থানে ব্যবহার করা হয়
9	T.R.S/ C.T.S	সার্ভিস কানেকশনে এবং বাসগৃহে ও শিল্প কারখানা কিন্তু আর্দ্র স্থানে বাতি লাইন তৈরিতে
8	M.S	আভার গ্রাউন্ড ও পানির মধ্যে তার বিন্যাসে ব্যবহার করা হয়
Œ	M.I	বারুদ কারখানা ও পেট্রোলিয়ামের স্টোরে বা কোম্পানিতে ওয়্যারিং-এ ব্যবহার করা হয়
৬	Flexible	ফ্যান, বাতি, ইত্যাদি ওয়্যারিং-এ ব্যবহার করা হয়
٩	Weather Proof	গৃহের বাহিরের কাজে ব্যবহার হয়। আর্দ্রতাজনিত সমস্যা হয় না

ক্রমিক	তারের সাইজ	অ্যাম্পস	ব্যবহার ক্ষেত্র
۵	১৪/৭৬	০২০ ৩	অতি সাধারণ কাজ, কারখানায় প্রীক্টিস ওয়্যারিং-এ ব্যবহার করা হয়
২	৩/২০	১o <i>১</i> ২	হালকা লোডের (রেফ্রিজারেটর, ইস্ত্রি, রাইস কুকার ইত্যাদি) ওয়্যারিং-এ ব্যবহার করা হয়
9	৭/২২	\$@ \$b	ভারী লোডের (১ থেকে ১.৫ টন উইন্ডো এসি, ডিসপ্লে কেইস, বড় ডিপ ফ্রিজার ইত্যাদি) ওয়্যারিং-এ ব্যবহার করা হয়
8	१/२ ०	२० २৫	আরো ভারী লোডের (২ থেকে সর্বোচ্চ টন উইন্ডো এসি, স্প্লিট এসি, ৩ ফেজ মোটর, অগার, এজিটেটর, পাম্প ইত্যাদির মোটর) ওয়্যারিং-এ ব্যবহার করা হয়

ওয়্যারিং কাজে অনুমোদিত কয়েকটি তারের সাইজ ও ব্যবহার:

১৪.৪. বৈদ্যুতিক তারের স্পেসিফিকেশন (Specification of electric wire):

তার বিন্যাস ব্যতীত বিদ্যুতায়ন সম্ভব নয়। বিদ্যুতায়নের বহুবিদ কাজে বহু প্রকার তার বা ক্যাবল ব্যবহার করা হয়। কাজের বিভিন্নতার কারণে ভিন্ন ভিন্ন তার বা ক্যাবল ব্যবহার হয়। কাজের ভিন্নতা বলতে প্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক চাপ ও বিদ্যুৎ প্রবাহকে বুঝানো হয়। ফলে পরিমিত ভোল্টেজ ও কারেন্টে সরবরাহের উপর ভিত্তি পরিবাহী তথা তার বা ক্যাবল নির্বাচন করা হয়। মূলত কারেন্ট পরিবহন ক্ষমতার উপর ভিত্তি করেই তার বা ক্যাবল অর্থাৎ সঠিক মানের তার বা ক্যাবল সাইজ নির্ধারণ করা হয়। আর সঠিক মানের তার বা ক্যাবল নির্ধারণের জন্য ওর স্পেসিফিকেশন ও কালার কোড জানা অপরিহার্য।

তার বা ক্যাবলের বিস্তারিত বিবরণের তথ্য ভাভারকে "স্পেসিফিকেশন" বলে, যার মাধ্যমে তার বা ক্যাবলের নাম, সাইজ, স্ট্যান্ড বা কোর সংখ্যা, প্রতি খেইয়ের পরিমাপ বা গেইজ নামার, ব্যবহার ক্ষেত্র, ভোল্ট গ্রেড ইত্যাদি জানা যায়।

তার বা ক্যাবলের কারেন্ট বহণ ক্ষমতা বলতে ওর ভিতর দিয়ে প্রবাহমান সেই সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ প্রবাহকে বোঝায় যাতে পরিবাহীর তাপমাত্রা বৃদ্ধিজনিত কারণে ইনসুলেশন বিনষ্ট না হয় এবং বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে তাতে ভোল্টেজ ঘাটতির পরিমাণও অনুমোদনযোগ্য। তাই তার বা ক্যাবলে সর্বোচ্চ যে পরিমাণ কারেন্ট নিরাপদে প্রবাহিত হয়ে লোডকে কর্মক্ষম রাখতে সক্ষম তাকে তার বা ক্যাবলের বিদ্যুৎ বহন ক্ষমতা বলে।

তার বা ক্যাবলের বিদ্যুৎ বহন ক্ষমতা নিম্নোক্ত নিয়ামকের উপর নির্ভর করে-

- ১। তার বা ক্যাবলের উপাদানের উপর.
- ২। তার বা ক্যাবলের প্রস্তুচ্ছেদের ক্ষেত্রফলের উপর.
- ৩। তার বা ক্যাবলের আপেক্ষিক রোধের উপর,
- ৪। তার বা ক্যাবলে প্রয়োগকৃত ভোল্টেজের উপর,
- ৫। তার বা ক্যাবলের কোর বা খেই সংখ্যার উপর,
- ৬। তার বা ক্যাবলের ইনসুলেশনের উপর,
- ৭। তার বা ক্যাবলে তাপমাত্রার প্রভাবের উপর।

তার বা ক্যাবলের ভোল্টেজ গ্রেডঃ

সর্বোচ্চ যত ভোল্ট বৈদ্যুতিক চাপ বা ভোল্টেজ কোন তার বা ক্যাবলের উপযোগী তাকে ভোল্টেজ গ্রেড বলে। এই ভোল্টেজ গ্রেড জানা খুবই জরুরি কারণ এ জ্ঞানের অভাবে প্রয়োজনীয় স্থানে সঠিক সাইজের তার ব্যবহার না করার জন্য অপচয় ও দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। সকল তার বা ক্যাবলের কারেন্ট বহন ক্ষমতা এক নয়। সিঙ্গেল কোর ক্যাবল এবং মোটা তারের কারেন্ট বহন ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত বেশি।

সাধারণ ওয়্যারিং-এর কাজে (সিঙ্গেল ফেজ ব্যবস্থায় আবাসনে) 250/440 ভোল্ট গ্রেড ও (থ্রি ফেজ ব্যবস্থায় শিল্প কারখানায়) 660/1100 ভোল্ট গ্রেডের তার বা ক্যাবল ব্যবহার করা হয়। 250/440 ভোল্ট গ্রেডের অর্থ হলো- বিদ্যুৎ সরবরাহ সিস্টেমে লাইন ও আর্থের মধ্যে ভোল্টেজ 250 ভোল্ট এবং লাইন ও লাইনের মধ্যে ভোল্টেজ 400 ভোল্ট-এর বেশি হয় না। তদ্রুপ 660/1100 ভোল্ট গ্রেডের অর্থ হলো- বিদ্যুৎ সরবরাহ সিস্টেমে লাইন ও আর্থের মধ্যে ভোল্টেজ 660 ভোল্ট এবং লাইন ও লাইনের মধ্যে ভোল্টেজ 1100 ভোল্ট এর বেশি হয় না।

তারের সাইজঃ

তারের সাইজ বলতে তার বা ক্যাবল কণ্ডাক্টরের মধ্যে কত খেই তার আছে এবং প্রত্যেক খেইয়ের (তার) ব্যাস বা গেজ নাম্বার কত তাকে বোঝানো হয়। তারের সঠিক সাইজ নির্বাচন করতে হলে সে পরিবাহীর সাইজ, ধাতুর প্রকৃতি ও রকমভেদ, কোরের সংখ্যা, ইনসুলেশনের প্রকৃতি, ভোল্টেজ গ্রেড ইত্যাদি যথাযথভাবে জানা প্রয়োজন। ওয়্যার গেজ বা স্ট্যাভার্ড ওয়্যার গেজ (S.W.G) দ্বারা তার ব্যাস মাপা হয়। ঐ ওয়্যার গেজে সংখ্যামান লিপিবদ্ধ থাকে। গেজ নাম্বার যত কম হবে ঐ তারের তত চিকন (ব্যাস তত কম) হবে। 3/22 বলতে '3 খেই, গেজ নাম্বার 22 এবং Strand সমন্বয়ে' তৈরি তার বা ক্যাবল বোঝায়। বর্তমানে গেজ নাম্বারের পরিবর্তে ইঞ্চি বা মিলিমিটার ব্যবহার করা হচ্ছে। যেমন- 3/22 এর পরিবর্তে 3/0.029" বা ৩/০.৭৩৬ মিয়মিঃ এর মাধ্যমে প্রকাশ করা হচ্ছে। 3/0.029"এর অর্থ ৩ খেই ও 0.029" ব্যাসের তার বা ক্যাবল। হাউজ ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত ৫টি তারের সাইজ-

- ক. 1/0.044 এর অর্থ ১ খেই (১টা) তার এবং এর ব্যাস 0.044
- খ. 3/0.044 এর অর্থ ৩ খেই (৩টা) তার এবং এর ব্যাস 0.044
- গ. 3/0.029 এর অর্থ ৩ খেই (৩টা) তার এবং এর ব্যাস 0.029
- ঘ. 3/0.036 এর অর্থ ৩ খেই (৩টা) তার এবং এর ব্যাস 0.036
- ঙ. 7/0.029 এর অর্থ ৭ খেই (৭টা) তার এবং এর ব্যাস 0.029

হাইজ ওয়্যারিং-এ ৩/২২, ৩/২০, ৭/২২ ও ৭/২০ তার ব্যবহার করা হয় তবে লাইটিং কাজে ৩/২২ ও ৩/২০ অধিক হারে ব্যবহৃত হয়। সুইচ বোর্ডের লাইনের জন্যে ৩/২০ কিন্তু ছোট ছোট বাড়ির ইনকামিং লাইনের জন্য ৭/২০ তার ব্যবহার হয়।

তার বা ক্যাবলের কালার কোড (Color code):

বৈদ্যুতিক তার বা ক্যাবল চিহ্নিত করতে বিভিন্ন প্রকার কালার ব্যবহার করা হয় যাকে তার বা ক্যাবলের কালার কোড বলে। যেমন- টুইন কোর তারে একটা লাল ও অপরটি কালো বর্নের ইনসুলেটেড হয় এবং খ্রি-কোর তারে লাল, কালো ও সবুজ রঙের তিনটি ইনসুলেটেড কন্ডাক্টর বিদ্যমান। লাল, কালো ও সবুজ বর্ণে যথাক্রমে ফেজ (Phase), নিউটাল (Neutral) ও আর্থ (Earth) বোঝায়।

প্রশ্নমালা- ১৪

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। তার ও ক্যাবল কাকে বলে ?
- ২। তার ও ক্যাবল প্রধানত কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। পূর্ণ নাম লিখ: V.R, P.V.C, TRS, CTS, VIR, MS
- ৪। ওয়্যার স্পেসিফিকেশন বলতে কী বোঝ ?
- ৫। কোন আকারের তারের বিদ্যুৎ বহন ক্ষমতা সর্বাধিক ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৬। তারের কালার কোড বলতে কী বোঝায় ?
- ৭। নমনীয় তারের ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ কর।
- ৮। বুঝিয়ে লিখ- ২৫০/৪৪০ ভোল্ট গ্রেড
- ৯। তিনটি নমনীয় তারের সাইজ লিপিবদ্ধ কর।
- ১০। চিত্রসহ ক্যাবলের প্রধান অংশগুলো দেখাও।

রচনা মূলক প্রশঃ

- ১১। সংজ্ঞাসহ তার ও ক্যাবলের শ্রেণিবিন্যাস বিশ্লেষণ কর।
- ১২। ওয়্যারিং কাজে অনুমোদিত তিনটি তারের সাইজ ও ব্যবহার বর্ণনা কর।
- ১৩। বৈদ্যুতিক তার বা ক্যাবলের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ কর।
- ১৪। ওয়্যারিং কাজে অনুমোদিত কয়েকটি তারের সাইজ ও ব্যবহার

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৪

অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রেফ্রিজারেশন পদ্ধতির প্রধান দুইটি সাইডের একটি হলো ইলেক্ট্রিক্যাল সাইড। এ অংশের ডিভাইসগুলো ইলেক্ট্রিক্যাল Wire বা বৈদ্যুতিক তার দ্বারা সুবিন্যস্ত থাকে। তার ব্যতীত এ ডিভাইসগুলোর কাজে ব্যবহার করা যায় না। ফলে রেফ্রিজারেশন পদ্ধতিকে ব্যবহার উপযোগী করার অন্যতম প্রধান উপকরণ হলো বৈদ্যুতিক তার। ওয়্যার গেজ দিয়ে এর সাইজ নির্ণয় করা হয়। তবে তারকে বিপদমুক্ত করার জন্য নমনীয় ইনসুলেশন দ্বারা আবৃত্ত করা থাকে। বৈদ্যুতিক তারের প্রধান অংশ দু'টি যথা-

- 🕽 । ধাতব পরিবাহী, ২ । ইনসুলেটর ।
- ১। রেফ্রিজারেশন পদ্ধতির প্রধান দুটি সাইডের একটির নাম কী?
- ২। তারকে ইনসুলেশন দ্বারা আবৃত্ত করার কারণ কী ?
- ৩। চিত্রসহ বৈদ্যুতিক ক্যাবলের অংশগুলোর বর্ণনা দাও।
- ৪। বৈদ্যুতিক তারের ব্যবহার তালিকা প্রস্তুত কর।

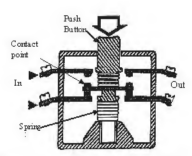
অধ্যায়-১৫

বৈদ্যুতিক সুইচ (Electrical Switch)

সূষ্ঠ্ বিদ্যুতারন ব্যতিরেকে যথাযথ শিল্পারন সম্পূর্ণ অসম্ভব ও কাল্পনিক বিষয়। তাই যথাযথ শিল্পারন ব্যতীত অর্থনৈতিক অহাগতি সম্ভব নর। সুইচ একটা পরিচিত শব্দ। বৈদ্যুতিক শক্তি দারা চালিত সকল যন্ত্রপাতি সুইচ দারা নিয়ন্ত্রণ করা হর। যে যন্ত্রের সাহায্যে বৈদ্যুতিক বর্তনীতে বিদ্যুৎ প্রবাহকে বন্ধ বা চালু রাখা হর তাকে সুইচ বলে। সুইচ খুব প্রয়োজনীর ও গুরুত্বপূর্ণ বৈদ্যুতিক নিয়ন্ত্রণ।

১৫.১. সুইচের প্রোজনীরডা:

সুন্দর বিদ্যুতায়ন নির্ভর করে উৎপাদন, বিতরপ ব্যবস্থাপনা ও সঠিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার উপর। আর সঠিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার একমাত্র নিয়ামক হলো সুইচ। বিদ্যুতের ষধায়খা, সর্বোচ্চ ও নিয়াপদ ব্যবহারের জন্য সুইচ অপরিহার্য। সুইচ বিদ্যুতের প্রবাহের দিক পরিবর্তন করতে পারে। এমনকি প্রবাহ পথের সংখ্যাও বাড়াতে পারে। সুইচ ব্যবহারের কারণে দুর্ঘটনা কমতে পারে। যথায়ীতি ও যথাম্বথ প্রয়োজনে সার্কিট কট্রোল করা যায়। সুইচের সাহায়ে ইচ্ছা ও প্রয়োজন মাফিক বৈদ্যুতিক অ্যাপয়ায়েল ব্যবহার করা যায়। সুইচের আধুনিকীকরণের দ্বারাই কম্পিউটার ও রোবটের মতো অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা সম্ভব হচেছ। সুইচের মাধ্যমে প্রয়োজনমতো বর্তনীকে Off-On করা যায়। ভোল্টেজ, কারেন্ট, এসি বা ডিসি এবং লোডের ধরন (রেজিস্টিড, ইনডাকটিভ, ক্যাপাসিটিভ) ইত্যাদির রেটিংও সুইচে করা থাকে। তাছাড়া দৈনন্দিন, সামাজিক, রাষ্ট্রীয় পর্যায়ের সর্বক্ষেত্রে বিদ্যুতের ব্যাপক ব্যবহার সুইচের কারণেই সম্ভব হচেছ। বিদ্যুতের সরবরাহ, অফ-অন করা, রক্ষণাবেক্ষণ, দুর্বোগের মূহুর্তেব সরবরাহ বিচ্ছিন্ন করা ইত্যাদি প্রয়োজনেই সুইচ ব্যবহার হয়।



চিত্র- ১৫.১: একটা DPDT বিদ্যুতিক সুইচ।

১৫.২. সুইচের প্রকারভেদ :

বহুবিদ কাচ্ছের প্রয়োজনে বিভিন্ন প্রকার সুইচ ব্যবহার হয়। প্রয়োজন, গঠন, কার্যনীতি, কার্যক্ষেত্র , ব্যবহার প্রভৃতির উপর ভিত্তি করে সুইচ কাচ্ছে লাগানো এবং শ্রেলিবিন্যাস করা হয়। নিয়ন্ত্রণের দিক থেকে সুইচ দুইপ্রকার। যখা-

- হৰুচালিত সুইচ (Manual switcht): সিলেক্টর সুইচ,
- ২. স্বরংক্রির সুইচ (Automatic Switch): থার্মোস্ট্যাট সুইচ।

ব্যবহারের দিক থেকে সুইচ প্রধানত দুই প্রকার। যথা-

- ১. নাইফ সুইচ (Knife switch), ২. টামবলার (Tumbler switch). হস্ত চালিত সুইচ তিন প্রকার-
- ১. টোগল সুইচ (Togol switch), ২. পুশবাটন সুইচ (Push button switch), ৩. রোটারি সুইচ (Rotary switch). নাইফ সুইচ দুইপ্রকার-
- ১. স্লো-ব্ৰেক নাইফ সুইচ (Slow knife switch), ২. কুইক-ব্ৰেক নাইফ সুইচ (Quick knife switch) পোলের উপর ভিত্তি করে তিন প্রকার-
 - ১. সিঙ্গেল পোল সুইচ (Single pole switch),
 - ২. ডাবল পোল সুইচ (Double pole switch)
 - ৩. ট্রিপল পোল সুইচ (Triple pole switch)

থ্যো-এর উপর ভিত্তি করে তিন প্রকার-

- ১. সিন্সেল থ্রো সুইচ (Single through switch),
- ২. ডাবল থ্রো সুইচ (Double through switch)
- ৩. ট্রিপল থ্রো সুইচ (Triple through switch)

ওয়ে এর উপর ভিত্তি করে তিন প্রকার-

- ১. ওয়ান ওয়ে সুইচ (One way switch),
- ২. টু ওয়ে সুইচ (Two way switch)
- ৩. ইন্টার্মিডিয়েট সুইচ (Intermidiate switch)

ব্রেকের উপর ভিত্তি করে দুই প্রকার-

- ১. সিঙ্গেল ব্রেক সুইচ (Single break switch),
- ২. ডাবল ব্ৰেক সুইচ (Double break switch)

কার্যনীতির উপর ভিত্তি করে টাম্বলার সুইচ চার প্রকার-

- ১. SPST (Single pole single through) সুইচ, ২. SPDT (Single pole double through) সুইচ,
- ৩. DPST (Double pole single through) সুইচ, 8. DPDT (Double pole Double through) সুইচ রিফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকভিশনিং-এ ব্যবহৃত সুইচসুহের তালিকা-
 - ১। মেইন সুইচ, ২। সাধারণ অফ-অন সুইচ, ৩। ডোর (পুশবটিন) সুইচ, ৪। থার্মোস্ট্যাট সুইচ,
 - ৫। সিলেক্টর সুইচ, ৬। হিউমিডিস্ট্যাট সুইচ, ৭। এসি (রোটারি) সুইচ, ৮। এসি পিয়ানো সুইচ
 - ৯। থার্মাল সুইচ, ১০। প্রেসার সুইচ, ১১। ডিফ্রস্ট সুইচ ইত্যাদি ব্যবহৃত হয় ইত্যাদি

১৫.৩. সুইচ সম্বন্ধে বর্ণনাঃ

বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে বর্তনীতে লোডসমূহকে প্রয়োজনমতো পরিচালনা করা হয়। বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের জন্য বর্তনীকে চালু-বন্ধ করার দরকার হয়। বিদ্যুৎ বিভাগে ব্যবহৃত অগণিত সুইচের মধ্যে কয়েকটির বর্ণনা প্রদত্ত হলো-

SPST সুইচ:

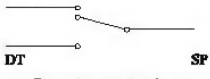
এসপিএসটি বলতে সিঙ্গেল পোল সিঙ্গেল থ্রো বোঝায় যা একটি পরিবাহীকে অপর পরিবাহী হতে সংযোগ বা বিচ্ছিন্ন করতে পারে। যখন এ প্রকার সুইচ বর্তনীতে নিয়ন্ত্রণ করা হয়



চিত্র- ১৫.২: SPST সুইচ

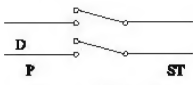
SPDT न्देह

অসপিডিটি কলতে সিলেল পোল ভাবল প্রো ব্যায়। এখানে একটি পরিবাহী নিরব্রিক হর কিছা নিরব্রণ জিলা নিপরীতমূখী অর্থাৎ সার্কিটের পরিবাহী একটি অফ হলে অগরটি অন হবে। জিলটি পরেটের মধ্যে প্রবেশ ভারটি একটি পরিবাহী পরেটে এবং অপর বে পরিবাহীকর নির্বাহিত হবে ভা অবলিট দুটি পরেটে লাগানো হর।



क्ति- ১৫.७: SPDT मुस्ह।

DPST न्रेंट :

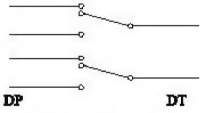


চিত্ৰ- ১৫.৪: DPST সুইচ।

ভিলিখনটি বলতে ভাবল পোল নিজেল শ্রো বোঝার, বা থটি পোলের সাহাব্যে দুটি গরিবাহীকে বতরভাবে নিয়রশ করে এবং নিয়রণ কার্য হচ্ছে অন-অক। দুই জোড়া পরিবাহী থাকে। বথাক্রমে এক জোড়ার একটি অগর জোড়ার একটিকে এবং ১ব জোড়ার বাঞ্চিটি ২র জোড়ার বাঞ্চিকে অন্-অক

DPDT गुरेह

বেহেত্ দুই পোল ও দুই শ্লো হওৱার কারণে এসপিন্টিটি ক্রিরার পুদরাবৃত্তি কিন্ত খুটি করে পরিবাহী নির্মিত হর। ভাবল পোলমর বছর খুটি নিজেল পোল হিসেবে ভাবল পরিবাহীকে নিরমণে (অন-অফ) করে বথাক্রমে খুটি পোল নোট ৪টি পরিবাহীকে নিরমণ করতে পারে।



व्य- ১৫.৫: DPDT नृदेष।

টোপল সুইচ:

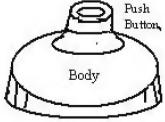


চিত্র- ১৫.৬: টোগল সূইচ।

টোগল সৃহত এমন ব্যবস্থার বেখালে সংগ্রহ সৃষ্টত পরিবাহী বহালি বা সাধারণত রেড বা রোলার শিবাং এর সাহাব্যে বাতর বা প্লান্টিক টোগল লিভারে মৃক্ত থাকে। আধুনিক গৃহ দেয়ালে এ সৃহত ব্যবহার হয়। এটি অপেকাকৃত বেশি নিরাগতাব্দক সুইচ।

পুশৰটিল সুইচ :

চাপ প্রদানে অন (On) এবং চাপমুক্ত করলে অক (Off) হর এমন সূইচকে পূপ্রটিন সূইচ বলে। এ সূইচ কলিক্ষেল ও রেঞ্জিলারেটরে ব্যবহার হয়।



চিত্ৰ- ১৫.৭: পুশ্ৰটিন সূৰ্ট ।

রোটারী সূইচঃ



একটি বৃদ্ধাকার গুরাকার (Wafer) নির্দিষ্ট দ্বড়ে পরিধি বরাবর কটাইসমূহ সংবৃক অবস্থার একটি স্পিডেলে যুক্ত থাকে এবং একটি সাধারণ পরেন্ট এক পরেন্ট হতে অপর পরেন্টে বোরে। বেমন, উইভো এলির রোটারি টাইপ নিলেইর সূইত ও মোটরবানের ইগনিশন সূইত।

চিত্ৰ- ১৫.৮: রোটারি সুইচ।

বেসৰ সাৰ্কিট ১০ আন্সিরারের অধিক কারেট প্রবাহ হর সেক্টের মেইন সুইচ হিসেবে নাইক সুইচ (Kmic switch) শুবহারের প্ররোজন হর। কারণ সবচেরে ছোট বা কম ক্ষডাসম্পদ্ধ নাইক সুইচের রেটিং ১৫ আন্সিরার হরে থাকে। এ ধরনের সুইচ সাধারণড মেইন সুইচ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এর বিকল্প হিসেবে সার্কিট গ্রেকার ব্যবহার করা হয়। এর বিকল্প হিসেবে সার্কিট গ্রেকার ব্যবহার করা হয়।

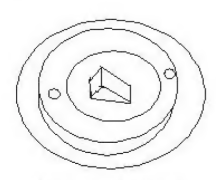
ৰিদ্যুৎ সৰববাহকাৰী মিটাৰেৰ পৰ কোন সাৰ্কিটে বৈদ্যুতিক সাজসৰজাম সংযোগের আগে সর্বপ্রথম মেইন সূইচ বসাতে হয়। ঐ মেইন সূইচ দিয়ে সম্পূর্ণ সার্কিটকে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।



চিত্ৰ- ১৫.৯: ভিলিফাইনি মেইন সূইচ।

এ ধরনের সৃইচের প্রেড সৃইরকমের হয়। কথা-১.২৫০ ভোল্ট হোডের মেইন সুইচ, ২.৫০০ ভোল্ট হোডের মেইন সুইচ।

টাবলার সূইচঃ



চিন- ১৫.১০: টামলার সূইচ।

হাতের আৰ্ল হারা পরিচাশিত বেকেলাইটের তৈরি সূইচকে টাবলার সূইচ কলে। এ সূইচ ৫, ১০, ১৫ আম্লিরার পর্যন্ত কারেট বহন করতে সক্ষম। বৈন্দৃতিক বাতির কেত্রে ৫ আম্লিরার রেটিংরের সূইচ এবং ইরি, ইটার, মোটর প্রভৃতি পাওয়ার সার্কিটে ১৫ আম্লিরার রেটিংরের সূইচ ব্যবহৃত হর। টাবলার সূইচের কলদেশ চীনামাটি বা বেকেলাইট হারা তৈরি এবং এর সাথে দৃটি পিতলের কটাইর দিয়ে আটকানো থাকে। অন-অফ করার জন্য এর উপরে একটি বেকেলাইটের নব থাকে। বৈদ্যুতিক সার্কিট নিয়ন্ত্রণের জন্য এ সুইচ অধিক হারে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কাজের প্রয়োজন অনুসারে টাম্বলার সুইচ বিভিন্ন ধরনের হয়। যেমন:-ওয়ান-ওয়ে সুইচ, টু-ওয়ে সুইচ, খ্রি-ওয়ে সুইচ এবং ইন্টারমেডিয়েট সুইচ প্রভৃতি।

চেঞ্চ ওভার (Change over) সুইচ:

দুটি সোর্সের যে কোন একটা সোর্স হতে বিদ্যুৎ একটা লোডে দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত সুইচের নাম হলো চেঞ্চ ওভার (Change over) সুইচ।

১৫.৪ বিভিন্ন প্রকার সুইচের ব্যবহার ক্ষেত্র:

বহুবিধ কাজ ও ক্ষেত্রে অগণিত সুইচ ব্যবহার হয়। তার মধ্যে বেশি ব্যবহৃত সুইচগুলোর ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ করা হলো-

- ক. মেইন সুইচঃ মিটারের পর ব্যবহারকারীর সমগ্র সার্কিটটিকে নিয়ন্ত্রণ (ON-OFF) করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- খ. সিঙ্গেল পোল সুইচ: লাইনে শুধু ১টি তারের সংযোগ ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- গ. ডাবল পোল সুইচ: দুইটি তারের সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ঘ. সিঙ্গেল ব্রেক সুইচঃ সুইচ ব্লেড দ্বারা সুইচের মধ্যে একটি স্থানে বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ঙ. ডাবল ব্রেক সুইচ: সুইচের ব্লেড দ্বারা লাইনের সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- চ. সিঙ্গেল থো সুইচ: সার্কিটের একটি সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার কাজে এ সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ছ. ডাবল থ্রো সুইচঃ সাধারণতঃ দুইটি সার্কিটকে একটির পর আরেকটিতে বৈদ্যুতিক সংযোগ স্থাপন ও বিচ্ছিন্ন করার জন্য ব্যবহার হয়।
- জ. ওয়ান ওয়ে সুইচঃ দুইটি তারের মধ্যে সংযোগ বা বিচ্ছিন্ন (বাতি, পাখা ইত্যাদি) করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- ঝ. টু ওয়ে সুইচঃ একটি বা কয়েকটি বাতি এক সঙ্গে দুই জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করার কাজে ব্যবহৃত হয়। সিড়িঘর বা সিড়িঘরের বাতির যেখানে দুই জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করতে হয়।
- ঞ. ইন্টারমিডিয়েট সুইচঃ কোন বাতিকে অধিক জায়গা হতে নিয়ন্ত্রণ করতে এ সুইচ ব্যবহার করতে হয়।
- ট. পুশপোল সুইচ: টেবিল ল্যাম্পে এ ধরনের সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- ঠ. রোটারি সুইচঃ সাধারণত গাড়ির ওয়ারিং এ রোটারি সুইচ ব্যবহার করা হয়। মোটরের দিক পরিবর্তন, বেগ পরিবর্তন, সার্কিট কন্টোল প্রভৃতি বৃহৎ কাজে ব্যবহার করা হয়।
- ড. বেড সুইচঃ বিছানায় শুয়ে বাতি নিভানো ও জ্বালানোর কাজে ব্যবহার করা হয়।
- ঢ. পুশ বাটন সুইচ: কলিংবেল, রেফ্রিজারেটরের ক্যাবিনেট ল্যাম্প ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে ব্যবহার হয়।
- ণ. চেঞ্জ ওভার জাতীয় বা নিজস্ব বিদ্যুৎ সোর্স নেওয়ার জন্য চেঞ্জ ওভার সুইচ ব্যবহার করা হয়।

উল্লেখ্য, মেইন সুইচে কার্টিজ বা রি-ওয়্যারেবল ফিউজ ব্যবহার করতে হয়। কারণ ফিউজের কারেন্ট রেটিং অনুসারে এ সুইচের রেটিং নির্ধারণ করা হয়।

প্রশ্নমালা- ১৫

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। সুইচ কাকে বলে ?
- ২। নাইফ সুইচ কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। SPDT ও DPDT এর পূর্ণনাম লিখ।
- ৪। পুশবাটন সুইচ কোথায় ব্যবহার করা হয় ?
- ৫। SPST সুইচের রেখা চিত্র অংকন কর।
- ৬। 'ল্যাচ' পদ্ধতিতে কোন সুইচ পরিচালনা করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। রোটারি সুইচ সম্পর্কে টীকা লিখ।
- ৮। মেইন সুইচ কী কী গ্রেডের হয় ?
- ৯। টামলার সুইচের তলদেশ কী দ্বারা তৈরি হয় ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১০। সুইচ কী? সুইচের গুরুত্ব আলোচনা কর।
- ১১। সুইচের শ্রেণিবিন্যাস দেখাও।
- ১২। ৫টি সুইচের ব্যবহার তালিকা তৈরি কর।
- ১৩। চিত্রসহ নাইফ সুইচ ও টাম্বলার সুইচ সম্পর্কে আলোচনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৫

অনুচ্ছেদটি পড় ও নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে সুইচ বলে। বহুবিধ ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক সুইচ ব্যবহার করা হয়। ব্যবহার, কাজ, ক্ষমতা ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে সুইচকে বিভিন্ন শ্রেণিতে বিন্যুস্ত করা হয়। যেমন- হস্তচালিত ও স্বয়ংক্রিয় সুইচ। হস্তচালিত সুইচ ৩ প্রকার- টোগল সুইচ, পুশবাটন সুইচ ও রোটারি সুইচ এবং স্বয়ংক্রিয় সুইচও ৩ প্রকার- প্রেসার সুইচ, থার্মো সুইচ ও ইলেক্টো-ম্যাগনেটিক সুইচ। এছাড়া পোলের উপর ভিত্তি করে এটি চার ধরনের হয়- 1. S.P.S.T, 2. S.P.D.T, 3. D.P.S.T, 4. D.P.D.T.

- ১। সুইচ কী ?
- ২। হস্তচালিত সুইচ কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। পোলের উপর ভিত্তি করে ব্যবহৃত সুইচের ব্যবহার তালিকা তৈরি কর।
- ৪। সুইচের শ্রেণিবিন্যাস দেখাও।

অধ্যায়-১৬

বাসগৃহে ওয়্যারিং (House Wiring)

বাসগৃহে ব্যবহৃত লোড (লাইটিং, ফ্যান, হিটার, মোটর, রেফ্রিজারেটর, এয়ারকন্ডিশনার ইত্যাদি)সমূহকে পরিচালনার জন্য সুবিন্যস্ত তার ব্যবস্থাপনাকে ওয়্যারিং বলে। বিদ্যুৎ কর্তৃপক্ষ (Power Development Board = P.D.B & Rural Electrification Board = R.E.B) কর্তৃক অনুমোদিতভাবে বিদ্যুৎ প্রাপ্তির জন্য সর্বাগ্রে প্রয়োজন যথাযথভাবে গৃহে তার বিন্যাস। বাসগৃহ বিদ্যুতায়িত করার জন্য তার বিন্যাসের নামই House wiring । House wiring ব্যতীত দৈনন্দিন জীবনে বিদ্যুৎ ব্যবহার অকল্পনীয় ও অসম্ভব বিষয়।

১৬.১. ওয়্যারিং-এর আবশ্যকতা:

পরিকল্পিত House wiring ব্যতীত নিরাপদে ও নির্বিদ্ধে বিদ্যুৎ শক্তিকে প্রয়োজনমতো ব্যবহার করা যায় না। বাসগৃহ, অফিস, কারখানা, প্রতিষ্ঠান, দোকান, ওয়ার্কশপ প্রভৃতি ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ বিতরণ ও ব্যবহারের জন্য House wiring এর আবশ্যকতা অসীম। কারণ সুন্দর, সুষ্ঠু, পরিকল্পিত, নিয়মতান্ত্রিক নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবস্থার জন্য House wiring -এর বিকল্প নাই। অনুমোদিতভাবে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রাপ্তি এবং নিচে বর্ণিত সুযোগ-সুবিধাদির লক্ষ্যে বাসগৃহ ওয়্যারিং-এর আবশ্যকতা পরিলক্ষিত হয়।

- ১। নিরাপত্তা সুবিধা: কারণ সুন্দর, সুষ্ঠু, পরিকল্পিত, নিয়মতান্ত্রিক wiring নিরাপত্তা নিশ্চিত করে।
- ২। নিয়ন্ত্রণ সুবিধা: সুইচ যার মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু ও বন্ধ করা যায়।
- ৩। সৌন্দর্য সুবিধা: Wiring বাসগৃহে বা ইমারতের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে।
- ৪। স্থায়িত্ব বৃদ্ধি সুবিধা: সুষ্ঠু ও পরিকল্পিত তার বিন্যাস ব্যবস্থায় দীর্ঘ দিন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা যায়।
- ে। অর্থ সাশ্রায়ের সুবিধা: সুন্দর ও পরিকল্পিত তার বিন্যাসে সরঞ্জামাদির ও বিদ্যুৎ খরচ কম হয়।
- ৬। রক্ষণাবেক্ষণ সুবিধা: সঠিক ওয়্যারিং এর দারা সরঞ্জামাদির রক্ষণাবেক্ষণ সুবিধা বেশি পাওয়া যায়।
- ৭। বণ্টনের সুবিধা: পরিকল্পিত wiring এর দ্বারা সুন্দর, সুষ্ঠু বিতরণ নিশ্চিত করা যায় ইত্যাদি।

১৬.২ বাসগৃহে ওয়্যারিং-এর জন্য প্রযোজনীয় মালামালের তালিকা:

সুন্দর, সুষ্ঠু, পরিকল্পিত, নিয়মতান্ত্রিক নিরাপদ বিদ্যুৎ ব্যবস্থার জন্য House wiring জন্য দরকার মানসম্মত ও প্রয়োজন মাফিক বৈদ্যুতিক উপকরণ। House wiring কে যথাযথ ও এর গুণগত মান আরো উন্নয়ন করার জন্য উপকরণের পাশাপাশি কিছু টুলসেরও প্রয়োজন। নিম্নে উপকরণ ও টুলসের তালিকা দেওয়া হলো-

উপকরণাদির তালিকা:

ক্রমিক	নাম	বিবরণ
٥	তার	৩/২২, ৭/২২, ৭/২০ বা প্রয়োজনীয় ক্ষমতার
২	সুইচ	প্রয়োজনীয় অ্যাম্পিয়ারের মেইন, পিয়ানো, নাইপ পুশবাটন ইত্যাদি
9	হোল্ডার	ব্রাকেট, ব্যাটেন,
8	সকেট	প্রয়োজনীয় অ্যাম্পিয়ারের টু ও থ্রি হোল সকেট সুইচ যুক্ত
œ	সিলিং রোজ	প্রয়োজনীয় সাইজের ও সংখ্যায়
৬	নিরাপত্তা যন্ত্রাদি	ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার বা সার্কিট ব্রেকার,
٩	জয়েন্ট বক্স	প্রয়োজনীয় সাইজের
b	সুইচ বোর্ড	সুইচ, সকেট ও রেগুলেটরের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে মাপ
৯	অ্যাবোনাইট বোর্ড	4 Bt x 3 Bt, 4 Bt x 4 Bt মাপের

70	সুইচ বোর্ড বক্স	সুইচ বোর্ডের মাপে
22	চ্যানেল/ব্যাটেন ও বেভ	প্রয়োজনীয় পরিমাণ পেনভেন্ট ও কাঠের
25	রাওউয়াল প্লাগ	প্রয়োজনীয় পরিমাণ ও সাইজের
20	礟	প্রয়োজনীয় পরিমাণ ও সাইজের
26	টেপ	ইনসুলশনের জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণ
১৬	রেগুলেটর	প্রয়োজনীয় পরিমাণ ও সাইজের
۵ ۹	এনার্জি মিটার	প্রয়োজনীয় ক্ষমতার
72-	সুইচ	প্রয়োজনীয় পরিমাণ পিয়ানো টাইপ
۵۵	কলিংবেল	পছন্দ সই
২০	টিউব লাইট সেট	প্রয়োজনীয় সংখ্যক

টুলসের তালিকা:

হাইজ ওয়ারিংএ টুলসের তালিকা প্রদত্ত হলো-

১। হ্যামার, ২। ক্লু-ড়াইভার, ৩। কম্বিনেশন ৪। প্লায়ার্স, ৫। ফাইল, ৬। চিজেল, ৭। করাত, ৮। হ্যাক'স', ৯। নিয়ন টেস্টার,

১০। টেস্ট ল্যাম্প, ১১। চাকু, ১২। হ্যান্ড ড়িল,

১৩। মাপনী (মেজারিং টুলস), ১৪। পেঙ্গিল বা ক্রাইবার, ১৫। অ্যাভোমিটার ইত্যাদি

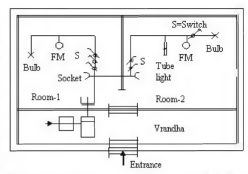
১৬.৩ বাসগৃহে ওয়্যারিং-এর বর্ণনাঃ

বিদ্যুৎ সরবরাহ কর্তৃপক্ষ ছোট একটা বাসায় সাধারণত এনার্জি মিটারে সিঙ্গেল ফেজ (একটা ফেজ ও একটা নিউট্রাল) সংযোগ দিয়ে থাকেন। এ সংযোগ ব্যবস্থাকে আর্থিং স্থানীয়ভাবে করা হয়। মিটার হতে কাট-আউট বা সার্কিট রেকারের মাধ্যমে সরবরাহ ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডে (Distribution board= DB) বিতরণ করা হয়। বাসায় দুটি ইউনিট থাকলে প্রতিটির ক্ষেত্রে একটা করে সার্কিট রেকারসহ ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডে থাকে। ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ডে ফেজ, নিউট্রাল ও আর্থিং লাইনের সংযোগ থাকে। সিঙ্গেল পোল সার্কিট রেকার হলে ফেজ লাইন তাতেই থাকে এবং সেখান থেকে লোডানুপাতে প্রতিটি কাট-আউটে সংযোগ যায়। সকল লোডের জন্য একটা মাত্র নিউট্রাল লাইনের সংযোগ থাকে।

থি পিন সকেটের সংযোগ সরাসরি DB-এর ফেজ, নিউটোল ও আর্থিং-এর সাথে দিতে হয়। টু-পিন সকেটের একটা পয়েন্টে সুইচ হয়ে ফেজ লাইনের এবং অপর পয়েন্টে নিউটোল লাইনের সংযোগ দিতে হয়। কন্টোল সুইচ বোর্ডে ফেজ ও নিউটোল লাইনের সংযোগ থাকে যার সাহায্যে প্রতিটি লোড (লাইট, ফ্যান ইত্যাদি) নিয়ন্ত্রিত হয়। সুইচসমূহে ফেজ লাইনের সংযোগ দিতে হয়। আর সুইচ হয়ে ফেজ লাইনটা বিভিন্ন লোডে বিতরণ হয়।

ফ্যানের ক্ষেত্রে সুইচ থেকে ফেজ লাইনটি রেগুলেটর হয়ে ফ্যান মোটরে যায় এবং বাকি সংযোগটা নিউট্টাল তারের মাধ্যমে দিতে হয়।

টিউব লাইটের ক্ষেত্রে ফেজ লাইন সুইচ থেকে ব্যালাস্ট হয়ে হোল্ডারের একটা পয়েন্টে এবং অপর পয়েন্ট হতে স্টার্টারের মাধ্যমে ২য় হোল্ডারের একটা পয়েন্টে যায়। ২য় হোল্ডারের বাকি পয়েন্টে নিউট্রাল লাইনের সংযোগ দেওয়া হয়। কলিং বেলের ক্ষেত্রে সুইচ থেকে কেজ লাইন একটা किमायिन वांच इत्य त्रामत धक श्रासन् धवर वांकि পয়েন্টে নিউট্রাল লাইনের সংযোগ হয়। এভাবে সকল সভন্ত কক্ষের জন্য একটা করে কন্টোল সুইচ বোর্ড থাকে। ছাদওয়ালা বাড়িতে কলিন্ড ওয়্যারিং সর্বাধিক ব্যবহার হয়। অতীতে বাসগ্রহে ওধু ব্যাটেন ওয়্যারিং করা হতো। বর্তমানে ব্যাপক হারে কলিন্ড ওয়্যারিং করা হচ্ছে। অবশ্যই ওরার্কশপ ছাড়া অন্যান্য ইমারতের ওয়্যারিং প্রায় বাসগৃহের অনুরূপ এবং সহজ। নিচে অফিস বাসগৃহ ওয়্যারিং চিত্র- ১৬.১: House wiring এর ডায়াগ্রাম। ডায়াগ্রাম অংকন ও বর্ণনা করা হলো।



চিত্রের ভারাগ্রামে ভারের মাধ্যমে লোভ হিসাবে ফ্লোরোসেন্ট বাভি, লাইট (বাল্ব), ফ্যান, সকেট, বিভিন্ন নিয়ন্ত্ৰকসহ অন্যান্য ব্যবস্থাপনা দেখানো হয়েছে।

ভায়াগ্রামে ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিসের নামসহ সাংকেতিক চিহ্ন নিচের সার্যণিতে দেখানো হলো-

ক্রমিক	নাৰ	সাংক্ৰেডিক চিহ্	ক্রমিক	নাৰ	সাধ্যক্তিক চিক্
7	লাইট	×	4	গুরান-গ্রহে সুইচ	6
0	সকেট	- <	8	কানেশ্বিং লাইন	
¢	সারকেস ওয়্যারিং		46	ক্ডান্তর নির্দেশনা	
٩	ব্রাঞ্চিং বন্ধ	-	b	ব্রাক্সিং অব কানেস্টিং লাইন	-
*	১টি আসা ও ৩টি যাওয়া লাইন		20	হলেক্রিক ডিস্ট্রিবিউশন বোর্ড	D
77	হাউজ কানেকশন বল	L	24	মিটার	

১৬.৪. গুয়ারিং পরীক্ষা পছতি :

ইন্সেকট্রিসিটি ব্যবহারের ক্ষেত্রে সঠিক ওয়্যারিং একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। ছোট ধরনের ত্রুটিতে বড় রকমের এমনকি অপুরণীয় ক্ষতি হতে পারে। সুতরাং ওয়্যারিং শেষ হওয়ার পর সরবরাহ প্রদানের পূর্বে মনোযোগের সাথে ওয়্যারিং পরীক্ষা করা অপরিহার্য়।

পর্যায়ক্রমিকভাবে করেকটি সঞ্চল পরীক্ষা করার পর নিশ্চিত হওয়া যাবে ওয়্যারিং সঠিক আছে। পরীক্ষাণ্ডলো নিয়ে দেওয়া হলো-

- क) (भागाविषि ऍग्फे २ ভाবে कवा रयः- >. AVO এव সাহায্যে (भागाविषि ऍग्फे.
 - টেস্ট বা সিরিজ ল্যাম্প দারা পোলারিটি টেস্ট।
- খ) কন্টিনিউটি টেস্ট ২ প্রকার:- সার্কিটে ব্যবহৃত শোভ ও wire কভাইরের রেঞ্চিস্ট্যাল টেস্ট.
 - ২. আর্থ কন্ডাষ্টরের রেজিস্ট্যান্স টেস্ট।
- গ) ইনসুলেশন টেস্ট ২ প্রকার:-১. কন্ডান্টর ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন টেস্ট,
 - ২, দুইটি কন্ডাষ্টরের মধ্যে ইনসুলেশন টেস্ট।
- ঘ) আর্থ টেস্ট:- ফেজ ও আর্থিং এ বাতি জ্বালিয়ে অথবা মেগারের সাহায্যে।

বিভিন্ন প্রকার টেস্টের বর্ণনাঃ

ক) পোলারিটি টেস্টের বর্ণনাঃ

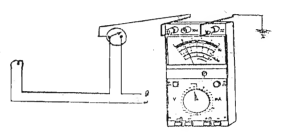
ইলেকট্রিক্যাল ওয়্যারিং এর রীতি অনুযায়ী AC সরবরাহের ক্ষেত্রে সুইচ, তার, ফিউজ, অন্যান্য ফিউজ বা নিয়ন্ত্রক ফেজ বা পজেটিভ লাইনে স্থাপন করতে হয়। এগুলো ফেজ লাইনে আছে মর্মে নিশ্চিত হবার জন্য পোলারিটি টেস্ট করা হয়। অবশ্যই বিদ্যুৎ সরবরাহের পূর্বে পোলারিটি টেস্ট করতে হয়।

AVO মিটারের সাহায্যে পোলারিটি টেস্ট:

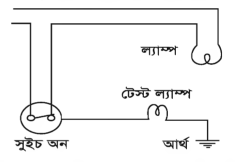
AVO মিটারের রেঞ্জ নব ওহমে সেট করে চিত্রানুযায়ী এর একটি প্রব সার্কিটের ওয়্যারিং তারে (সুইচের আউট পয়েন্টে) অপর প্রবটি আর্থের সাথে সেট করলে কন্টিনিউটি দেখালে সুইচ সঠিকভাবে ফেজ তারে লাগানো আছে। অন্যথায় ভুল সংযোগ।

টেস্ট বা সিরিজ ল্যাম্প দ্বারা পোলারিটি টেস্ট:

বিদ্যুৎ সরবরাহের পূর্বে বা পরে বা উভয় ক্ষেত্রে পোলারিটি টেস্ট করা যায়। চিত্রানুযায়ী পোলারিটি পরীক্ষা করার সময় টেস্ট ল্যাম্পের একটি প্রান্ত সার্কিটের ওয়্যারিং তারে (সুইচের আউট পয়েন্টে) এবং অপর প্রান্ত আর্থের সাথে সংযুক্ত করার পর বাতি জ্বললে পোলারিটি সঠিক আছে। অন্যথায় ভুল ওয়্যারিং।



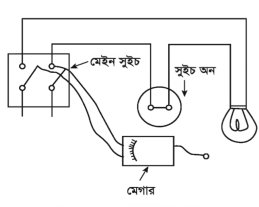
চিত্র- ১৬.২ : AVO মিটার দ্বারা পোলারিটি টেস্ট।



চিত্র- ১৬.৩: টেস্ট ল্যাম্প দ্বারা পোলারিটি টেস্ট।

খ) কন্টিনিউটি টেস্টের বর্ণনাঃ

সার্কিটে ব্যবহৃত লোড ও (তার) কন্ডাক্টরের রেজিস্ট্যান্স টেস্ট:

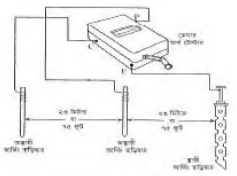


চিত্র- ১৬.৪: কন্টিনিউটি টেস্ট।

এ পরীক্ষা করার সময় মেইন সুইচ বন্ধ করে তার কাট আউট খুলে রাখতে হবে। তবে ওয়ারিং এর অন্যান্য ফিউজ লাগানো অবস্থায় থাকবে। প্রত্যেক পয়েন্টে বাল্ব লাগিয়ে পরীক্ষা করতে হবে। তারপর চিত্রানুযায়ী ২টি ওয়ারিং তারের দুই প্রান্তে মেগারের E ও L এর সাথে সংযুক্ত করতে হবে। একটি মাত্র লোডের সুইচ অন করে মেগার ঘুরালে যদি মেগারের ডায়ালে (০) শূন্য দেখায় তবে বুঝতে হবে কন্টিনিউটি আছে। অপর দিকে নির্দেশিকা (০) শূন্য হতে সামান্য দূরে অবস্থান করলে কন্টিনিউটি নাই। এভাবে প্রত্যেক পয়েন্ট ও লোডে কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে।

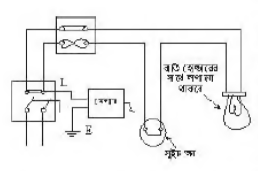
আর্থ কভাইরের রেজিন্ট্যাল টেন্ট:

এ টেন্ট করার জন্য সেপার আর্থ টেন্টার ব্যবহার করা হর।
চিনান্বামী মেপারের আর্থ (E) টার্মিন্যাল আর্থ ইলেকট্রাড
ও লাইন টার্মিন্যাল (L) বিভিন্ন ছানের বাতব অংশের
(স্পাইক) সাবে সংযোগ করে বেগার হাতল মুরালে বলি মেগারের ভারালে ১ ওহম বা কম দেখার তবে কুবতে হবে
কবিনিটটি সরিক আহে। অদ্যবার সংযোগ সরিক মাই।



চিত্ৰ- ১৬.৫: আৰ্থ কণ্টিনিষ্টট টেস্ট ।

ব্নস্লেশন কতিনিউটি টেটেটর বর্ণনাঃ কডাটর ও আর্থের সংখ্য ইনস্লেশন টেস্ট।



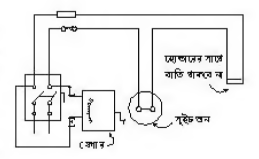
ক্রিয়- ১৯.৯ : কর্মায়র ও আর্কের ক্রকে ইন্ফুলেশন টেন্ট।

কডাইর ও আর্থের মধ্যে ইনসুলেশন টেস্ট করার সময় বাধান সুইচ OFF করে তার কিউজ খুলে বাধতে হয়। অন্যান্য কিউজ লাগানো অবছার থাকবে। প্রভ্যেক পরেটে ব্যবহৃত সকল লোভ ছাপদ করে সুইচ ON করে রাধতে হবে। অতঃশর মেইন সুইচের উজর তার বর্ট করে চিলানুবারী মেগারের L টার্মিন্যালের সাথে এবং মেগারের E টার্মিন্যাল আর্থে সাথে সাথে বাং

মেগার হাজন দ্রুত হুরালে বনি মেগারের ভারালে ১ বা কম বহুম দেখার ভাহলে বুঝতে হবে ইন্সুলেশন ঠিক আছে আর নির্দেশিকা (O Ing) শৃন্যতে অবস্থান করলে ইন্সুলেশন ঠিক নাই। অর্থাৎ কডাইব ও আর্থের মধ্যে শর্ট আছে।

स्रेडि क्षात्रखन मध्या देनमूरमभन क्रिकेः

পূর্বটি কথাইরের মধ্যে ইল্লেশন টেন্ট করার সমর প্রান সূইচ OFF করে তার কিউল পূলে রাগতে হয়। অন্যান্য কিউল সাগানো অবহার থাকবে। প্রত্যেক পরেটে ব্যবহৃত সকল লোভ হাগন করে সুইচ ON করে রাগতে করে। অভ্যান্ত চিআনুবারী ২টি ওর্যারিং তারের দুই প্রান্তে মেগারের E ও L এর সাবে সংবৃত্ত করতে হবে। মেগার হাতল দ্রুক্ত স্থালে মেগারের ভারালে 1 Ing দেখালে বুবাতে হবে ইনস্লেশন ঠিক আছে। আর নির্দেশিকা (৩ ওহম) প্রত্তে অবহান করলে ইনস্লেশন ঠিক নাই। অর্থাৎ কভাইর ও আর্থের মধ্যে স্ট আছে।

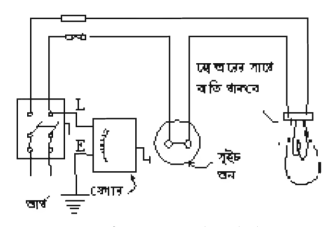


क्रिय- ५६, ११ सुष्टि क्यासिटास बटस्ट क्स्यूरणनम् ८६-४।

ইনসুলেশন রোধ বের করার সূত্র:

- ১। ইনসুলেশন রোধ = মেগা ওহম (পিভিসি তারের জন্য)
- ২। ইনসুলেশন রোধ = মেগা ওহম (অন্যান্য তারের জন্য)

ঘ) আর্থ টেস্ট:



চিত্র- ১৬.৮: আর্থ কন্ডাক্টরের রেজিস্ট্যান্স টেস্টের অনুরূপ।

অনাকাজ্ফিত ক্ষয়-ক্ষতি হতে রক্ষা পাওয়ার জন্য সরবরাহের পূর্বে এ পরীক্ষাটি করতে হয়। চিত্রানুযায়ী ব্রিজ মেগারের E টার্মিন্যাল আর্থের সহিত ও L টার্মিন্যাল সুইচের আউট প্রান্তের সাথে সংযুক্ত করে মেগার হাতল দ্রুত ঘুরালে মেগারের ডায়ালে ১ বা কম ওহম দেখালে বুঝতে হবে আর্থিং সঠিক আছে। *১/৫০০০ ভাগের বেশি কারেন্ট লিকেজ হলে সে ওয়্যারিং-এ বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া হয় না।

প্রশ্নমালা-১৬

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশুঃ

- ১। Wiring বলতে কী বোঝায়?
- ২। PDB ও REB এর পূর্ণ নাম লিখ।
- ৩। House wiring বলতে কী বোঝায়?
- ৪। হাউজ ওয়্যারিং এ ব্যবহৃত তারের সাইজ কত ?
- ে। ইনসুলেশন রোধের সূত্রটি লিখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ:

- ৬। House wiring-এ ব্যবহৃত জিনিসপত্রের তালিকা তৈরি কর।
- ৭। ওয়্যারিং পরীক্ষার জন্য পর্যায়ক্রমিকভাবে কী কী পরীক্ষা করাতে হয় ?
- ৮। House wiring-এ আর্থ পরীক্ষাটা বর্ণনা কর।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ৯। House wiring এর ডায়াগ্রাম চিহ্নিত কর।
- ১০। সার্কিটে ব্যবহৃত লোড ও কন্ডাক্টরের রেজিস্ট্যান্স টেস্ট চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ১১। House wiring এ ব্যবহৃত বিভিন্ন জিনিসের নামসহ সাংকেতিক চিহ্নের তালিকা পস্তুত কর।
- ১২। একটা House wiring পদ্ধতি বর্ণনা কর।

সূজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ ১৬

নিচের অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে লাইট, মোটর, হিটার ইত্যাদি লোড পরিচালনার জন্য সুপরিকল্পিত তার ব্যবস্থাপনাকে Wiring বলে। বাসগৃহ বিদ্যুতায়িত করার ব্যবস্থার নামই House wiring। তার ব্যতীত লোড ও ডিভাইজসমূহকে কাজে ব্যবহার করা যায় না। ফলে রেফ্রিজারেশন পদ্ধতি কাজে লাগানোর অন্যতম প্রধান উপকরণ হলো বৈদ্যুতিক তার। ওয়্যার গেজ দিয়ে এর সাইজ নির্ণয় করা হয়। হাউজ ওয়্যারিং-এ ৩/২২, ৩/২০, ৭/২২ ও ৭/২০ তার ব্যবহার করা হয় তবে লাইটিং কাজে ৩/২২ ও ৩/২০ অধিক হারে ব্যবহৃত্ত হয়। সুইচ বোর্ডের লাইনের জন্যে ৩/২০ কিন্তু ছোট ছোট বাড়ির ইনকামিং লাইনের জন্য ৭/২০ তার ব্যবহার হয়।

- ১। বৈদ্যুতিক তারের সাইজ কী দিয়ে নির্ণয় করা হয় ?
- ২। House wiring বলতে কী বোঝায়?
- ৩। হাউজ ওয়্যারিং-এ বেশি ব্যবহৃত দুটি তারের সাইজ উল্লেখ কর।
- ৪। সরবরাহের পূর্বে সঠিক ওয়্যারিং গুরুত্ব মূল্যায়ন কর।

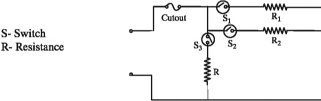
অধ্যায়-১৭

বৈদ্যুতিক বৰ্তনী (Electrical circuit)

উৎস, পরিবাহক, লোড ইত্যাদির মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। উৎস হিসেবে ব্যাটারি বা জেনারেটর বা সাব-স্টেশন, মাধ্যম বা পথ হিসেবে তার বা ক্যাবল এবং লোড হিসেবে লাইট, হিটার, মোটর রোধ, ডায়োড, ট্রানজিস্টর ইত্যাদি ব্যবহার হয়। মাধ্যমের বা পরিবাহীর যে কোন বিন্দু হতে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়ে পুনঃরায় সে বিন্দুতে ফিরে আসার পথকে বর্তনী বলা হয়। অর্থাৎ সার্কিট হলো উৎস, লোড এবং সংযোগকারী তারের সমন্বয়ে গঠিত সুপরিকল্পিত তার ব্যবস্থা যার অধীনে নিয়ন্ত্রক, রোধক ও নিরাপত্তা ব্যবস্থা (ডিভাইস) বিদ্যমান। এক কথায় বর্তনী (circuit) হলো বিদ্যুৎ চলার পথ বা মাধ্যম।

১৭.১ বৈদ্যুতিক বর্তনী (Electrical circuit):

বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য বর্তনীর প্রয়োজন হয়। একে রেখাচিত্র বা লে-আউটের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়। যে রেখাচিত্রের সাহায্যে সুপরিকল্পিতভাবে সার্কিটের ৫টি উপাদান বা নিয়ামকের অবস্থান প্রকাশ করা হয় তাকে বৈদ্যুতিক বর্তনীর লে-আউট বলে। সার্কিটের ৫টি উপাদানের অবস্থান প্রদর্শনপূর্বক একটি বৈদ্যুতিক বর্তনী চিত্রে দেখানো হলো-



চিত্র- ১৭.১: একটি বৈদ্যুতিক বর্তনী।

- ক. বিদ্যুৎ উৎস: যেখান হতে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায়। যেমন-ব্যাটারি, জেনারেটর ইত্যাদি।
- খ. লোড: যা থেকে প্রয়োজনীয় কাজ পাওয়া যায়। লোড সাধারণত তিন প্রকার। যথা-
 - ১. লাইট লোড- বাতি.
 - ২. রেজিস্টিভ (হিট) লোড- হিটার, ইস্ত্রি.
 - ইন্ডাক্টিভ (ম্যাগনেটিক) লোড- মোটর ইত্যাদি।

পরিবাহী: যার মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। যেমন- ওয়্যার, ক্যাবল ইত্যাদি।

নিয়ন্ত্রক: বিদ্যুৎ প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণকারী (Off-On) যন্ত্র। যেমন-সুইচ, রিলে ইত্যাদি।

রক্ষণ যন্ত্র: লোড বা সার্কিটের বিভিন্ন ক্ষয়-ক্ষতি হতে রক্ষাকারক যন্ত্র। যেমন-ফিউজ, ওভার কারেন্ট প্রটেক্টর, সার্কিট ব্রেকার, রিলে, ভোল্ট গার্ড ইত্যাদি।

১৭.২ বর্তনীর শ্রেণিবিন্যাস: লোড হতে কাজ পাওয়ার জন্য লোডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ঘটানো প্রয়োজন। লোডসমূহ সুবিধাজনকভাবে তারের সাথে যুক্ত করে ব্যবহার হয়। বর্তনীতে সংযুক্ত রোধ (লোড) গুলো একত্রে একটা রোধের মতো ক্রিয়া করে। লোড পরিচালনার নিমিত্তে বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য পরিকল্পিতভাবে ওয়্যার বিন্যাসের ব্যবস্থা করা হয়।

রোধের ওয়্যারের এ বিন্যাস বিভিন্নভাবে করা যায়। নিমে বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য ব্যবহৃত ওয়্যার বিন্যাসের বা সার্কিটের প্রকারভেদ দেখানো হলো- সার্কিটে লোড সংযোগের উপর ভিত্তি করে সার্কিট তিন প্রকার-

- ক) সিরিজ সার্কিট (Series circuit).
- খ) প্যারালাল সার্কিট (Parallel Circuit).
- গ) কম্বিনেশন সার্কিট (Combination circuit).

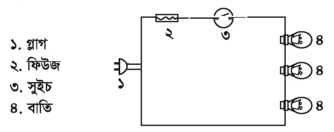
সার্কিটে বিদ্যুৎ প্রবাহ অবস্থার উপর ভিত্তি করে তিন প্রকার-

- ক) বদ্ধ বর্তনী (Close circuit),
- খ) মুক্ত বৰ্তনী (Open circuit),
- গ) শূর্ট বর্তনী (Short circuit)

১৭.৩. বিভিন্ন প্রকার সার্কিটের সচিত্র বর্ণনাঃ

সিরিজ সার্কিটঃ

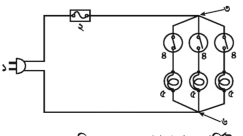
যদি বর্তনীতে একাধিক লোড চিত্রানুযায়ী পর্যায়ক্রমে এমনভাবে সংযোগ থাকে যখন বিদ্যুৎ প্রবাহের একটি মাত্র পথ থাকে তখন তাকে সিরিজ সার্কিট বা অনুক্রম বর্তনী বলে। সিরিজ সার্কিটে লোডগুলো একটা আরেকটার উপর নির্ভরশীল। এক্ষেত্রে একটি লোড অকেজো হলে বাকিগুলোতে বিদ্যুৎ প্রবাহ চলে না। সিরিজ সার্কিটে কারেন্ট সমান থাকে কিন্তু ভোল্টেজ লোড অনুযায়ী ভাগ হয়ে যায়। মোট রোধ হবে সার্কিটে ব্যবহৃত সকল রোধের সংখ্যামানের যোগফলের সমান।



চিত্র- ১৭ ২: সিরিজ সার্কিট।

প্যারালাল সার্কিট:

যখন একাধিক লোড চিত্রানুযায়ী পরস্পরের সাথে সমান্তরালে সংযোগ থাকে এবং বিদ্যুৎ প্রবাহের একাধিক পথ সৃষ্টি হয় তখন তাকে প্যারালাল সার্কিট বলে। এক্ষেত্রে একটা লোড অকেজো হলে বাকিগুলোতে বিদ্যুৎ প্রবাহ চলতে পারে এবং কাজ করে। সিরিজ সার্কিটে ভোল্টেজ সর্বত্র সমান থাকে কিন্তু কারেন্ট লোড অনুযায়ী ভাগ হয়ে যায়। সার্কিটের মোট রোধ হবে ব্যবহৃত সবচেয়ে কম মানের রোধের চেয়েও কম হয়।

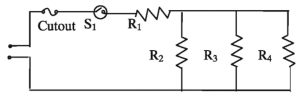


চিত্র- ১৭.৩: প্যারালাল সার্কিট।

- ১. গ্লাগ
- ২. ফিউজ
- ৩. সংযোগ
- ৪. সুইচ
- ৫. বাতি
- ৬. সংযোগ

কম্বিনেশন সার্কিট:

সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের সমন্বয়ে যে বর্তনী তৈরি করা হয় তাকে যৌথ বর্তনী বলে। অর্থাৎ যে বর্তনীতে লোডসমূহকে অনুক্রম ও সমান্তরাল উভয় পদ্ধতিতে সংযোগ করা হয় তাকে কম্বিনেশন সার্কিট বলা হয়।



চিত্র- ১৭.৪: কম্বিনেশন সার্কিট।

চিত্রে R_1 রোধকটি বর্তনীর অন্যান্য রোধক $R_2,\,R_3$ ও R_4 এর সাথে সিরিজে আর $R_2,\,R_3$ ও R_4 একে অপরের সাথে প্যারালালে সংযুক্ত আছে। তাই এটি কম্বিনেশন সার্কিট।

সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্য:

সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের বৈশিষ্ট্যগত বেশ কিছু পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। বিদ্যুতায়নের ক্ষেত্রে এ পার্থক্য সম্পর্কে জ্ঞাত হওয়া খুবই জরুরি বিধায় সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্য নিম্নে প্রদন্ত হলো-

সিরিজ সাঁকিট	প্যারালেল সাকিট
১. বর্তনীর মোট বিদ্যুৎ প্রবাহ বিভক্ত না হয়ে সকল লোডে	১. বর্তনীর মোট বিদ্যুৎ প্রবাহ ভিন্ন ভিন্ন লোডে ব্যবহৃত
সমভাবে প্রবাহিত হয়।	বিদ্যুৎ প্রবাহের যোগফলের সমান
যেমন- $I_T = I_1 = I_2 = I_3 = \dots = I_n$	যথা- I _T = I ₁ + I ₂ + I ₃ ++ I _n
২. লোডের রোধ অনুপাতে মোট Voltage বন্টন হয়ে যায়।	২. বর্তনীর প্রতি লোডের ভোল্টেজ সরবরাহকৃত মোট
অর্থাৎ সকল লোডের ভোল্টেজের সমষ্টি সরবরাহকৃত মোট	ভোল্টেজের সমান থাকে।
ভোল্টেজের সমান।	যেমন- $V_T = V_1 = V_2 = V_3 = \dots = V_n$
যথা- $V_T = V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n$	
৩. বর্তনীর লোডের মোট রোধ পৃথক পৃথক লোডের রোধের	৩. বর্তনীর মোট সমতুল্য রোধ বর্তনীতে ব্যবহৃত
যোগফলের সমান।	সকল লোডের সমতুল্য রোধের সমষ্টির সমান অর্থাৎ
অর্থাৎ- R _T = R ₁ + R ₂ + R ₃ ++ R _n	<u>I</u> = <u>I</u> + <u>I</u> + <u>I</u> ++ <u>I</u>
	$\overline{R_T} = \overline{R_1} + \overline{R_2} + \overline{R_3} + \dots + \overline{R_n}$

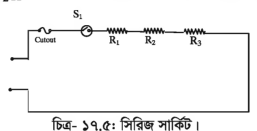
সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের ব্যবহার:

বিদ্যুতায়নের ক্ষেত্রে সিরিজ, প্যারালাল উভয় সার্কিটই ব্যবহার হয়ে থাকে। তবে ব্যবহার ক্ষেত্র যথেষ্ট ভিন্ন। সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের ব্যবহার হলো-

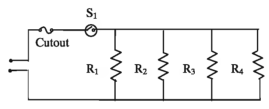
ক্রমিক	সিরিজ সার্কিট	প্যারালাল সার্কিট
٥	আলোকসজ্জার জন্য ব্যবহার হয়	বাড়ি-ঘর ওয়্যারিং ব্যবহার করা হয়
ર	সার্কিটে কারেন্ট প্রবাহ হ্রাস করতে	প্রত্যেক লোডকে স্বাধীনভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে
9	সার্কিটে লোডকে নিরাপত্তা প্রদান করতে	একাধিক লোডকে যথাযথভাবে পরিচালনা করতে

উদাহরণ-১৭.১:

যথাক্রমে $R_{1\,\Omega}$, $R_{2\,\Omega}$ ও $R_{2\,\Omega}$ তিনটি রোধ সমন্বয়ে একটি সিরিজ অংকন কর।



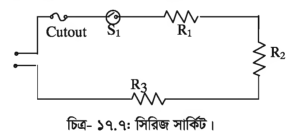
উদাহরণ-১৭.২: যথাক্রমে $R_1=5~\Omega$, $R_2=10\Omega$, $R_3=15~\Omega$ ও $R_4=$ ৩০ Ω চারটি রোধ এবং $V=220~{
m volt}$ দিয়ে একটি প্যারালাল বর্তনী অংকন কর ।



চিত্র- ১৭.৬: প্যারালাল সার্কিট।

উদাহরণ-১৭.৩:

কোন বর্তনীতে যথাক্রমে $R_1=20\,\Omega$, $R_2=40\,\Omega$ ও $R_3=50\,\Omega$ তিনটি রোধ সিরিজে সংযুক্ত আছে । সরবরাহ বিভব V=220 হলে বিদ্যুৎ প্রবাহের পরিমাণ নির্ণয় কর ।



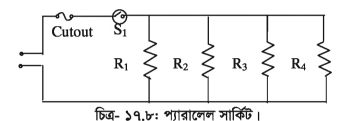
সমাধান:

আমরা জানি,
$$= (20 + 40 + 50) \Omega$$

$$= 110 \Omega$$
 আবার, $I = \frac{V}{R} Amps$ বা, $I = \frac{220}{110}$
$$= 2 Amps (উত্তর)$$

উদাহরণ-১৭.৪:

চিত্রের বর্তনীতে যখাক্রমে $R_1=5\Omega$, $R_2=10~\Omega$, $R_3=15\Omega$ ও $R_4=30~\Omega$ চারটি রোধই সমান্তরালভাবে সংযুক্ত আছে। $2~{
m Amps}$ বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য বিভব পার্থক্য কত প্রয়োজন হবে ?



সমাধান:

$$rac{1}{R_T} = rac{1}{R_1} + rac{1}{R_2} + rac{1}{R_3} + rac{1}{R4} \quad \Omega$$
বা, $rac{1}{R_T} = rac{1}{5} + rac{1}{10} + rac{1}{15} + rac{1}{30} \quad \Omega$
 $= rac{6+3+2+1}{30} \, \Omega$
অতথ্ৰ, $R_t = 2.5 \, \Omega$

উদাহরণ-১৭.৫:

কোন একটি রোধকে 250 volt বৈদ্যুতিক চাপে 0.25 Amps বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে তার Resistance কত ? সমাধান:

দেয়া আছে, V = 250 volt, I = 0.25 Amps , $R = ? \Omega$ V = 250 V = 250

আমরা জানি,
$$R=R=rac{V}{I}$$
 Ω
$$=rac{250}{0.25}\Omega$$

$$=1000 \Omega \ (উত্তর)$$

উদাহরণ-১৭.৬:

বর্তনীতে প্যারালালে সংযুক্ত দুটি রোধ $20~\Omega$ ও $40~\Omega$ এর সাথে $5~\Omega$ এর ১টি রোধ সিরিজে থাকলে মোট রোধ নির্ণয় কর ।

সমাধানঃ

আমরা জানি,

প্যারালাল অংশের

$$R_{t} = \frac{1}{\frac{1}{R1} + \frac{1}{R2}} \Omega$$

or,
$$R_t = \frac{\frac{1}{20} + \frac{1}{40}}{\frac{1}{20} + \frac{1}{40}} \Omega$$
or, $R_t = \frac{\frac{3}{40}}{\frac{3}{40}} \Omega$

or,
$$R_t = \frac{40}{3} \Omega$$

অতএব, $R_t = 13.33 \Omega$ (প্যারালাল অংশে)

প্রশ্নমালা-১৭

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। বর্তনী কাকে বলে ?
- ২। লোড কয় প্রকার ও কী কী?
- ৩। সমতুল্য রোধের সংজ্ঞা দাও ।
- ৪। বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করার জন্য কী কী উৎস ব্যবহার করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৫। লোড হিসাবে সাধারণত কী কী ব্যবহার করা হয় ?
- ৬। সিরিজ সার্কিটের ব্যবহারগুলো লিপিবদ্ধ কর।
- ৭। একটা রোধে 220 volt বৈদ্যুতিক চাপে 0.22 Amps বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে এর রোধের মান নির্ণয় কর ? (উত্তর: ১০০০ ওহম)
- ৮। একটি ফিউজ (F) যথাক্রমে ২টি সুইচ S_1 ও S_2 , ২টি লোড $(L_1$ ও $L_2)$ প্যারালালে এবং ১টি লোড L_3 সিরিজে অবস্থায় দেখিয়ে একটি বর্তনী অংকন কর।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ৯। সকল নিয়ামক সংবলিত একটি সার্কিটের চিহ্নিত চিত্র অংকন করে বর্ণনা কর।
- ১০। সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের বৈশিষ্ট্যগত পার্থক্য দেখাও।
- ১১। যথাক্রমে $R_1=5\Omega$, $R_2=10\Omega$ ও সিরিজে এবং উহাদের সাথে $R_3=15\Omega$ ও $R_4=$ ৩০ Ω সমান্তরালভাবে আছে। কত Amps বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য বিভব পার্থক্য 110 volt হবে ? (উত্তর: ১৮.৩৩ Amps)
- ১২। কোন সলেনয়েড কয়েলে 200 volt বৈদ্যুতিক চাপে ০.০৫ Amps বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে তার Resistance কত ? (উত্তর: 88০০ ওহম)
- ১৩। কোন সলেনয়েড কয়েলে রোধক 1500Ω , কত volt বৈদ্যুতিক চাপে এতে 0.025~Amp বিদ্যুৎ প্রবাহিত হবে ? (উত্তর: ৩৭.৫ ভোল্ট)

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ১৭

অনুচ্ছেদটি পাঠের পর নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

যে রেখাচিত্রের সাহায্যে সুপরিকল্পিতভাবে সার্কিটের ৫টি উপাদান বা নিয়ামকের অবস্থান প্রকাশ করা হয় তাকে বৈদ্যুতিক বর্তনীর লে-আউট বলে। একটি আদর্শ সার্কিটে ব্যবহৃত ৫টি উপাদান হলো-বিদ্যুৎ উৎস, লোড, পরিবাহী, নিয়ন্ত্রক ও রক্ষণ যন্ত্র। সার্কিটে লোড স্থাপনের উপর ভিত্তি করে সার্কিট তিন প্রকারের হয়ে থাকে- সিরিজ সার্কিট, প্যারালাল সার্কিট ও কম্বাইন্ড সার্কিট।

- ১। সার্কিটের নিয়ামক কয়টি ?
- ২। সার্কিটের উপাদানগুলোর নাম লিখ।
- ৩। সার্কিট কত প্রকার ও কী কী ?
- ৪। ৫টি উপাদান ব্যবহার করে একটা বৈদ্যুতিক বর্তনীর চিত্র অংকন করে চিহ্নিত কর।

অধ্যায়-১৮

ওহমের সূত্র (Ohom's Law)

চাপের সাহায্যে পাম্প থেকে উৎস হতে পাইপ লাইনের মাধ্যমে তরলকে নির্দিষ্ট স্থানের দিকে প্রবাহ সৃষ্টি করে অন্দ্রপ ব্যাটারি বা অন্য কোন তড়িৎ উৎস পরিবাহীর মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি করে। পাম্পের চাপ যত বেশি হয় তরলের প্রবাহও তত বেশি হয়। অনুরূপভাবে তড়িৎ উৎসের তড়িচ্চালক বল যত বেশি হবে বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রাও তত বেশি হবে।

১৮.১. ওহমের সূত্র:

ভোল্টেজের কারণে পরিবাহীতে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। তড়িৎ চালক বলই হলো ভোল্টেজ বা বিভব পার্থক্য (V) এবং বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রা হলো কারেন্ট (I)। এ কারেন্ট হলো ভোল্টেজের সামানুপাতিক।

পাইপের প্রবাহমাত্রা শুধু পাম্পের উপর নির্ভরশীল না হয়ে পাইপের দৈর্ঘ্য, ব্যাসা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে। পাম্পের চাপ স্থির থাকলেও পাইপ লাইন লম্বা ও সরু (বাধা) হবার কারণে তরল প্রবাহমাত্রা কমে যায়। অনুরূপভাবে বৈদ্যুতিক বর্তনীতেও পরিবাহীর অবস্থা ও প্রকৃতির কারণে বাধাগ্রস্ত হয়ে প্রবাহমাত্রা কমে যায়। এ বাধাকে রোধ বা রোধক (Resistance) বলে যাকে R দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এ বাধা কারেন্টের সাথে উল্টানুপাতিক।

অর্থাৎ I $\alpha \frac{1}{R}$

বর্ণিত তথ্যের উপর ভিত্তি করে ১৮২৬ খ্রিষ্টাব্দে বৈজ্ঞানিক জর্জ সাইমন ওহম (George Simon ohm) রোধক (Resistance), বিদ্যুৎ প্রবাহ (Current) ও বৈদ্যুতিক চাপ (Voltage) এর মধ্যে একটা গাণিতিক সম্পর্ক সৃষ্টি করেন। এ সম্পর্কটি ওহমের সূত্র (Ohm's law) নামে পরিচিতি।

ওহমের সূত্রটির সংজ্ঞাঃ স্থির তাপমাত্রায় কোন বিদ্যুৎ পরিবাহীর ভিতর দিয়ে যে বৈদ্যুতিক কারেন্ট (I) প্রবাহিত হয় তা ঐ পরিবাহীর দুইপ্রান্তের বৈদ্যুতিক বিভব বৈষম্যের (V) সাথে সমানুপাতিক এবং ঐ পরিবাহীর রেজিস্ট্যান্সের (R) সাথে উল্টানুপাতিক।

ব্যাখ্যাঃ চিত্রে A B একটি পরিবাহী, A ও B প্রান্তের বিভব যথাক্রমে AV ও BV. যদি AV > BV হয়, তবে বিভব পার্থক্য AV - BV = V. ফলে A থেকে B বিন্দুর দিকে বিদ্যুৎও প্রবাহিত হবে।

চিত্র- ১৮.১: পরিবাহীতে কারেন্ট, ভোল্টেজ ও রোধের অবস্থা।

চিত্রে ওহমের সূত্রানুসারে, $I \ \alpha \ (A_V - B_V)_.$ বা, $I \ \alpha \ V.$ বা, I = GV. (১)

এখানে এ হলো সামানুপাতিক ধ্রুবক যাকে পরিবাহিতা (Coductance) বলে। G এর বিপরীত রাশিকে বলা হয় ।

অর্থাৎ
$$G = \frac{I}{V}$$
 বা, $\frac{I}{V} = G$ _____(২)

200

গাণিতিকভাবে সূত্রটি,
$$I$$
 $\alpha \frac{V}{R}$ বা, $I = \frac{V}{R} Amps$ যখন তাপমাত্রা স্থির থাকে।

১৮.২ ওহমের সূত্রের বর্ণনা:

গাণিতিক সমাধান এরূপ যে,

যদি বর্তনীর কারেন্ট (I) সরবরাহ ভোল্টেজ (V) বর্তনীর রেজিস্ট্যান্স (R) হয় এবং তাপমাত্রা (T) স্থির থাকলে, ওহমের সূত্রের প্রথমাংশ অনুসারে-

$$I \; \alpha \; V$$
 যখন R অপরিবর্তিত থাকে।(i)

ওহমের সূত্রের দ্বিতীয়াংশ অনুসারে-

সমীকরণ i ও ii কে সমন্বয় করে I $\alpha \frac{V}{R}$ যখন V ও R পরিবর্তনশীল থাকে। (i ও ii) বা, $I=K.\frac{V}{R}$ যখন K একটা ধ্রুব সংখ্যা,

1 ওহম রেজিস্ট্যান্সের কোন বর্তনীর মধ্যে দিয়ে ১ ভোল্ট (Volt) বৈদ্যুতিক চাপে ১ অ্যাম্পিয়ার কারেন্ট প্রবাহিত হলে K এর মান 1 হবে। অর্থাৎ K=I

$$I = \frac{V}{R}$$
or, V = IR
or, R = $\frac{V}{I}$

সুতরাং ওহমের সূত্রটি গাণিতিকভাবে দাঁড়ায় I=K $\frac{V}{R}$ যখন K ধ্বুবক। $\therefore \ I=\frac{V}{R} \ \$ যখন K এর মান ১।

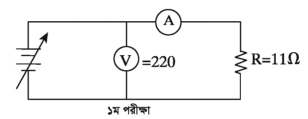
অতএব, ওহমের সূত্রানুসারে,
$$I=rac{V}{R}Amps$$
 বা, $V=IR\ Volt$ বা, $R=rac{V}{I}\ Ohms$

১৮.৩. নির্দিষ্ট লোডে ওহমের সূত্রের প্রমাণ:

ওহমের সূত্রানুসারে স্থির তাপমাত্রায় একই লোডের ক্ষেত্রে ভোল্টেজ পরিবর্তনের সাথে সার্কিটের বিদ্যুৎ প্রবাহ সমানুপাতিকভাবে পরিবর্তিত হবে। নিচের উদাহরণদ্বয়ের মাধ্যমে বক্তব্যের সত্যতা প্রমাণ করা হলো-

১ম চিত্রে.

পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ = ২২০ ভোল্ট, রোধ (নির্দিষ্ট লোড) = ১১ ওহম, ভোল্ট মিটারে নির্দেশিত ভোল্ট = ২২০ ভোল্ট, অ্যাম্পিয়ার মিটারে নির্দেশিত বিদ্যুৎ = ২০ অ্যাম্প



চিত্র- ১৮.২: ওহমের সূত্র সত্যতা প্রমাণ।

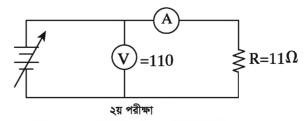
গাণিতিক হিসাব,

কারেন্ট
$$=\frac{V}{R}$$

$$=\frac{220}{11}$$
 $=$ ২০ অ্যাঃ

২য় চিত্রে,

পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ = ১১০ ভোল্ট, রোধ (নির্দিষ্ট লোড) = ১১ ওহম ভোল্ট মিটারে নির্দেশিত ভোল্ট = ১১০ ভোল্ট, অ্যাম্পিয়ার মিটারে নির্দেশিত বিদ্যুৎ = ১০ অ্যাম্পঃ



চিত্র-১৮.৩: ওহমের সূত্র সত্যতা প্রমাণ।

গাণিতিক হিসাব- কারেন্ট
$$=rac{V}{R}$$
 অ্যাঃ $=rac{110}{11}$ অ্যাঃ $=$ ১০ অ্যাঃ

আলোচনা (পরীক্ষাদ্বয়) হতে দেখা যায় নির্দিষ্ট লোড ১১ ওহম এবং ভিন্ন ভিন্ন ভোল্টেজ ২২০ ও ১১০ ভোল্টের ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন যথাক্রমে ২০ ও ১০ অ্যাঃ। অর্থাৎ ভোল্টেজের পরিবর্তনের সাথে সাথে বিদ্যুৎ প্রবাহ পরিবর্তনশীল। অতএব ওহমের বক্তব্যটি সঠিক (প্রমাণিত)।

বৈদ্যুতিক চাপ (Voltage-V):

পরিবাহিতে বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য যে চাপের প্রয়োজন হয় তাকে বৈদ্যুতিক চাপ বা ভোল্টেজ বলে। এর একক হচ্ছে ভোল্ট, একে সংক্ষেপে V বা E দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ভোল্ট ২ প্রকার এসি ভোল্ট ও ডিসি ভোল্ট।

রোধক (Resistance = R):

ইলেক্ট্রন (Electron) পরিবাহীতে চলতে পারে। Electron চলাচলের সময় পরিবাহী কর্তৃক বাধা পেতে পারে। পরিবাহীতে ইলেক্ট্রন চলাচলের এই বাধাকে রোধক বা রোধ বলা হয়। রোধ পরিমাপের একক হলো ওহম (Ohm)। ওহমকে 'Ω' চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়। রোধ পরিবাহীর বর্ণিত শর্তের উপর নির্ভরশীল-

- ১। পরিবাহীর দৈর্ঘ্য, ২। পরিবাহীর প্রস্তচ্ছেদ, ৩। পরিবাহীর তাপমাত্রা,
- ৪। পরিবাহীতে আলোর প্রভাব, ৫। পরিবাহীতে চুম্বকত্বের প্রভাব,
- ৬। পরিবাহীতে রোধের ও চাপের প্রভাব, ৭। পরিবাহীর বিশুদ্ধতা ইত্যাদি।

আপেক্ষিক রোধ (ρ):

একক দৈর্ঘ্য (l) ও প্রস্থচ্ছেদ (A) বিশিষ্ট কোন পরিবাহী বিদ্যুৎ প্রবহে যে বাধা (R) প্রদান করে তাকে আপেক্ষিক রোধ (ho) বলে । তামার আপেক্ষিক রোধ $16.2x10-8\Omega.m$ ।

আপেক্ষিক রোধ (
$$ho$$
) $=rac{A.R}{L}$ $\Omega.m$

পরিবাহিতা (G):

বিশেষ বৈশিষ্ট্যের কারণে পরিবাহীতে Electron চলাচল করতে পারে। পরিবাহীতে ইলেক্ট্রন চলাচলের এ বৈশিষ্ট্য বা শুণই হলো পরিবাহিতা (Conductance)। অর্থাৎ পরিবাহীর যে ধর্মের জন্য এতে বিদ্যুৎ চলাচল করতে সক্ষম তাকে পরিবাহিতা বলে। এটি পরিমাপের একক হলো Ohm-1 বা মোহ (mho) বা সিমেন্স (Siemens=S)

প্রশ্নমালা-১৮

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- 🔰। কত সালে ওহমের সূত্রটি উদ্ভাবিত হয় ?
- ২। ওহমের সূত্রটির গাণিতিক রূপ লিখ।
- ৩। পরিবাহিতা কাকে বলে ?
- ৪। বিদ্যুৎ প্রবাহের সাথে রোধক কী অনুপাতে সম্পর্ক স্থাপন করে ?
- ৫। ওহমের সূত্র কাকে বলে ?
- ৬। পরিবাহিতার একক লিখ।
- ৭। তামার আঃ রোধ কত ?
- ৮। ভোল্টেজ ও রোধের সংজ্ঞা লিখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৯। পরিবাহিতা ও পরিবাহীর মধ্যে প্রভেদ লিখ।
- ১০। প্রচলিত নিয়মানুসারে I, V ও R এর পূর্ণনাম লিখ।
- ১১। ওহমের সূত্রটি লিখ।
- ১২। কী কী নিয়ামকের সমন্বয়ে ওহমের সূত্রটি গঠিত হয় ?
- ১৩। রোধ ও আঃ রোধের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৪। ওহমের সূত্রটির গাণিতিক রূপ প্রতিপাদ্য কর।
- ১৫। প্রমাণ কর যে, V = IR.
- ১৬। নির্দিষ্ট লোডে ওহমের সূত্রটি প্রমাণ কর।
- ১৭। ২০ ওহম রোধের কোন পরিবাহীর সরবরাহ ভোল্টেজ ২২০ ভোল্ট হলে বিদ্যুৎ প্রবাহের পরিমাণ কত হবে ? (উত্তর: ১১ অ্যাঃ)।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৮

অনুচ্ছেদটি পাঠের পর নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখ:

ওহমের সূত্রানুসারে অপরিবর্তিত তাপমাত্রায় একই লোডের ক্ষেত্রে ভোল্টেজ পরিবর্তনের সাথে সার্কিটের বিদ্যুৎ প্রবাহ সামানুপাতিকভাবে পরিবর্তিত হয়। নিচের তথ্যের মাধ্যমে বক্তব্যের সত্যতা প্রমাণ করা যায়।

পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ = ২২০ ভোল্ট ------- A ------- A দির্দিষ্ট লোড = ১১ ওহম ভোল্ট মিটারে নির্দেশিত ভোল্ট = ২২০ ভোল্ট V অ্যাম্পিয়ার মিটারে নির্দেশিত বিদ্যুৎ = ২০ অ্যাম্পঃ ------

- ১। সার্কিটে ভোল্টেজ পরিবর্তনের সাথে কিসের পরিবর্তন হয় ?
- ২। ওহমের সূত্রটি লিখ।
- ৩। অ্যাম্পিয়ার মিটারে নির্দেশিত বিদ্যুৎ ২০ অ্যাম্পঃ এর গাণিতিক সত্যতা দেখাও।
- 8 । চিত্রের অসমাপ্ত লাইনগুলো সম্পন্ন করে ভিন্ন সংখ্যামান ব্যবহার করে ওহমের সূত্রের সত্যতা প্রমাণ কর।

অধ্যায়- ১৯

বৈদ্যুতিক ক্ষমতা (Electric Power)

বল প্রয়োগে বস্তুর সরণ হলে তাকে কাজ বলে আর কোন যন্ত্রের কাজ করার হারকে ক্ষমতা বলা হয়। একক সময়ে সম্পাদিত কাজ দ্বারা ক্ষমতা পরিমাপ করা হয়। বৈদ্যুতিক শক্তি বা Forceকে প্রয়োগ করে বিভিন্ন প্রকার কাজ করা যায়। এ শক্তির প্রয়োগ মাত্রার উপর কাজের পরিমাণ নির্ভরশীল।

১৯.১. বৈদ্যুতিক ক্ষমতা:

কাজ করার সামর্থ্যকে শক্তি (Energy) বলা হয়। সে কারণে কোনো বৈদ্যুতিক যন্ত্রের বা বিদ্যুৎ উৎসের কাজ করার সামর্থ্য আছে। কাজ করার জন্য শক্তির অবশ্যই সময় ব্যয় করতে হয়। কোন বৈদ্যুতিক উৎস সময়ে Q পরিমাণ চার্জ বা তড়িৎ আধান প্রেরণ করার কারণে বিদ্যুৎ প্রবাহ I ও বিভব পার্থক্য V হলে সম্পাদিত কাজ হবে-

t সেকেন্ডে ক্রিয়াশীল আধানের পরিমাণ
$$Q$$
 অতএব, S " " " $\frac{Q}{t}$ অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ $I=\frac{Q}{t}$ বা, $Q=$ It হবে ---------(S) এবং কাজ W 0 = V 1 V 2 (একক) হবে । অর্থাৎ V 3 = V 4 V 4 V 5 = V 6 V 6 (এখানে, V 5 = V 7 V 9 = V 9 (এখানে, V 9 = V 9 বা, V 9 = V 1. Watt.s (এখানে, V 9 = V 9 বা, V 9 = V 9 = V 9 বা, V 9 = V 9 = V 9 বা, V 9 = V 9 = V 9 (এখানে, V 9 = V 9 =

ওয়াট মিটারের সাহায্যে পাওয়ার পরিমাপ করা হয়। একে চ দ্বারা প্রকাশ করা হয়। কোন বর্তনীতে বিদ্যুৎ শক্তি যে হারে কাজ করে অথবা প্রতি সেকেন্ডে কোন বৈদ্যুতিক বর্তনীতে যে পরিমাণ শক্তি বা এনার্জি ব্যয় হয় তাকে বৈদ্যুতিক পাওয়ার বা ক্ষমতা বলে। তাই কোন উৎস বা যন্ত্র সময়ে W পরিমাণ কাজ সম্পাদন করলে,

আবার,
$$P = \frac{W}{t}$$
 একক
$$P = \frac{VIt}{t} \quad \text{Watt}$$

$$P = V.I \quad \text{Watt} \quad ------(t)$$

$$P = \frac{V.V}{t} \quad (\therefore I = \frac{V}{R})$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad ------(t)$$

তাই ভোল্টেজ ও কারেন্টের গুণফলই বৈদ্যুতিক পাওয়ার।

অর্থাৎ পাওয়ার = ভোল্ট x কারেন্ট

বা Power (P) = VI Watt, যখন কোন সার্কিটের Voltage (V) এবং বিদ্যুৎ প্রবাহ (Current = I) হয়। এসি ইন্ডাক্টিভ সার্কিটে বিদ্যুৎ প্রবাহের ক্ষেত্রে পাওয়ারের সূত্র কিছুটা ভিন্ন। এক্ষেত্রে–

Power (P) = VIcosθ (Cosθ= পাওয়ার ফ্যান্টর যার মান ০.৮ হতে ০.৯) -----(১০)

বৈদ্যুতিক যন্ত্রের উৎপাদিত ক্ষমতাকে ওয়াট বা কিলোওয়াট বা অশ্বশক্তি (Horse power) দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এক সেকেন্ডে ৫৫০ ফুট.পাউড কাজ করার ক্ষমতাকে এক অশ্ব শক্তি ধরা হয়। ৫৫০ পাউড বল প্রয়োগে বলের দিকে প্রতি সেকেন্ডের সরণ ১ ফুট হলে যে কাজ সম্পন্ন হয় তাকে এক অশ্বশক্তি বা Horse power বলে। FPS পদ্ধতিতে যান্ত্রিক পাওয়ারের একক হলো Horse power বা HP. যেমন কম্প্রেশরের ক্ষমতা HP-তে প্রকাশ করা হয়। বর্তমানে পাওয়ারের একক হলো ওয়াট বা কিলো ওয়াট।

১৯.২. বৈদ্যুতিক শক্তি বা এনার্জি (Electrical Energy):

কাজ করার সমর্থ্যকৈ শক্তি (Energy) বলা হয়। সে কারণে কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রের কাজ করার সমর্থ্যকে বৈদ্যুতিক শক্তি (Electric energy) বলে। কাজ করার জন্য শক্তির অবশ্যই সময় ব্যয় হয়। সুতরাং কাজ, শক্তি ও সময়ের মধ্যে সম্পর্ক বিদ্যুমান রয়েছে। বিদ্যুৎ শক্তি যতক্ষণ ধরে কোন বর্তনীতে কাজ করে এই দুইয়ের পূরণফলকে কাজ ধরা হয়। বৈদ্যুতিক পাওয়ার কোন বর্তনীতে যত সময় কাজ করেছে বা করে সেই সময়ের সাথে বৈদ্যুতিক পাওয়ারের গুণফলকে বৈদ্যুতিক এনার্জি বলে। ব্যয়িত বৈদ্যুতিক ক্ষমতা ও সময়ের গুণফলই বৈদ্যুতিক শক্তি Electrical Energy।

এসি বিদ্যুৎ ব্যবস্থায় ইলেক্ট্রিক্যাল এনার্জির সত্রঃ

এনার্জির সূত্র ${f E}=$ পাওয়ার ${f x}$ সময় (পাওয়ার= ভোল্ট ${f x}$ কারেন্ট ${f x}$ পাওয়ার ফ্যান্টর আবার পাওয়ার = ভোল্ট ${f x}$ কারেন্ট)

- = ভোল্ট x কারেন্ট x সময় x পাওয়ার ফ্যান্টর
- =V x ও $x: x \cos \theta$ (যখন, ভোল্ট =V, কারেন্ট =I, পাওয়ার ফ্যাক্টর $=\cos \theta$, সময় =t)
- $= VI tCos\theta$ -----(\(\frac{\psi}{8}\))

E (Watt) = VI (DC ev AC Resistive load-এর বেলায়)

= VI Cos θ (AC Inductive load-এর বেলায়)

1 kilowatt = 1000 watt

তাই এর একক ওয়াট সেকেন্ড। কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কিলোওয়াট আওয়ারকে (kwh) একক হিসাবে ধরা হয়। ১ কিলোওয়াট আওয়ারকে এক বৈদ্যুতিক ইউনিট (Electrical Unit) ধরে হিসাব করা হয়।

ইলেক্টিক্যাল পাওয়ার ও এনার্জি সম্পর্ক:

ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার হলো কোন সার্কিটে একক (১সেঃ) সময়ে ব্যয়িত বিদ্যুৎ আর ইলেক্ট্রিক্যাল এনার্জি হলো নির্দিষ্ট সময়ব্যাপী বা মোট সময়ে সার্কিটে ব্যয়িত বিদ্যুৎ। অর্থাৎ পাওয়ার হলো একক সময়ের আর এনার্জি হলো মোট সময়ে ব্যয়িত বিদ্যুতের হিসাব মান।

গাণিতিকভাবে-

```
P = V.I Watt বা Jule/s (পূর্বের ৮ নং হতে) আবার, E = VI.t Watt.s বা Jule (পূর্বের ১৩ নং হতে) বা, E = P.t Watt.s বা Jule বা, P = Watt. বা Jule/s
```

সুতরাং ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ারের এককের ক্ষেত্রে সময়ের হিসাব প্রয়োজন নেই তবে ইলেক্ট্রিক্যাল এনার্জির এককের ক্ষেত্রে অবশ্যই সময়ের হিসাব করতে হবে। তাই ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ারের একক Watt বা Jule/s এবং ইলেক্ট্রিক্যাল এনার্জির একক Jule বা Watt.s

১৯.৩. ইলেক্টিক্যাল পাওয়ার অপচয়:

কাজের জন্য প্রয়োজন শক্তি। সুতরাং বৈদ্যুতিক কাজের জন্যও প্রয়োজন বৈদ্যুতিক শক্তি। বিভিন্ন কাজের জন্য বা কাজ করার সময় বৈদ্যুতিক শক্তি অন্য শক্তিতে রূপান্তর হয়। এ প্রকার রূপান্তরকে ইলেঞ্ট্রিক্যাল পাওয়ার ব্যয় বা অপচয় বলে। বিদ্যুৎ যখন রোধকের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় তখন রোধক উত্তপ্ত হয়। তাপের কারণে তা উত্তপ্ত হয়ে থাকে। বিদ্যুৎ শক্তিই ঐ তাপের উৎস। বিদ্যুৎ শক্তির একাংশ তাপ শক্তিতে রূপান্তরের কারণে এরূপ ঘটেছে। তাপে ব্যয়িত (রূপান্তরিত) বিদ্যুৎ শক্তিই সার্কিটে পাওয়ারের অপচয়। কোন ক্রমেই এ অপচয় রোধ করা সম্ভব নয়। সুতরাং রোধকে উৎপন্ন তাপের কারণে পাওয়ার অপচয়ে ঘটে। ইলেঞ্ট্রিক্যাল পাওয়ার অপচয়ের কারণসমূহ-

- 🕽 । গ্রাউন্ডিং বা আর্থ: মাটি বা ভূমিতে পাওয়ার অপচয়।
- ২। লিকেজ: বিদ্যুৎ ব্যবস্থার বিভিন্ন লিকেজের জন্য পাওয়ার অপচয়।
- ৩। শর্ট সার্কিট: শর্ট সার্কিটজনিত পাওয়ার অপচয়।
- ৪। সিস্টেম লস: সিস্টেমে পাওয়ার ব্যবহারের জন্য অপচয়।
- ে। ইলেক্ট্রিক্যাল লোড: লোডে পাওয়ার ব্যয়ের জন্য অপচয়।

উদাহরণস্বরূপ একটি বাল্পে ২২০ ভোল্ট ও ৬০ ওয়াট লেখার অর্থ হচ্ছে বাতিটিকে ২২০ ভোল্ট প্রবাহ লাইনে সংযোগ করলে ৬০ ওয়াট এনার্জি খরচ হবে।

পাওয়ারের একক:

বৈদ্যুতিক যন্ত্রের ক্ষমতা (পাওয়ার) সাধারণতঃ ওয়াট বা কিলো ওয়াটে প্রকাশ করা হয়। তবে মোটরের বেলায় হর্স পাওয়ার ও শক্তির একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে বৈদ্যুতিক যন্ত্রের ক্ষমতার একক ওয়াট বা কিলোওয়াটে প্রকাশ করা হয়।

1000 Watt = 1 K.Watt 1000 K.Watt = 1 MegaWatt Horse Power = 746 Watt

প্রশ্নমালা -১৯

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। Electrical power কাকে বলে ?
- ২। এনার্জি বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। ১ ক্যালরি কত জুলের সমান ?
- 8। এনার্জি ও পাওয়ারের একক লিখ।
- ে। এক ওয়াট, আওয়ার = কত ক্যালরি ?
- ৬। বৈদ্যুতিক ইউনিট কাকে বলে ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। পাওয়ার অপচয় বলতে কী বোঝায় ?
- ৮। দেখাও যে, W = VIt
- ৯। পাওয়ার ও এনার্জি সম্পর্ক লিপিবদ্ধ কর।
- ১০। প্রমাণ কর যে, E = VI.t.
- ১১। বালে ২২০ ভোল্ট ও ৬০ ওয়াট লেখার অর্থ কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১২। Power (P) = সম্পর্কটি প্রতিপাদন কর।
- ১৩। পাওয়ার অপচয় কাকে বলে? ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার অপচয়ের কারণসমূহ লিখ।
- ১৪। পাওয়ার ও এনার্জির মধ্যে পার্থক্য লিখ।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৯

অনুচ্ছেদটি পাঠের পর নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বিদ্যুৎ এক প্রকার শক্তি এবং প্রকাশের ইউনিট হলো অ্যাম্পিয়ার। বিভিন্ন কাজের জন্য যেমন শক্তির প্রয়োজন হয় তেমনি বৈদ্যুতিক কাজের জন্যও প্রয়োজন বৈদ্যুতিক শক্তি। বৈদ্যুতিক শক্তিকে অন্য শক্তিতে রূপান্তরকে ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার ব্যয় বা অপচয় বলে। ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার বা এনার্জি কাজে ব্যয় হবার পর তা পুনরায় ফেরৎ পাওয়া যায় না। আর্থ, লিকেজ, শর্ট সার্কিট, সিস্টেম লস ইত্যাদি ইলেক্ট্রিক্যাল পাওয়ার অপচয়ের কারণ এবং পাওয়ারের সূত্র হলো VICos t.

- ১। বিদ্যুৎ কী ?
- ২। অ্যাম্পিয়ারের বর্ণনা দাও।
- ৩। পাওয়ার অপচয়ের কারণ উল্লেখ কর।
- ৪। পাওয়ারের সূত্রটি আলোচনা কর।

অধ্যায় - ২০

সোন্ডারিং (Soldering)

প্রযুক্তির এ অত্যাধুনিক যুগে জীবন বাঁচাতে ও সাজাতে ফেব্রিকেশনের যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। বস্ত্র থেকে শুরু করে মানুষের মৌলিক চাহিদার সকল ক্ষেত্রেই জুড়িহীন ভাবে ফেব্রিকেশন (Fabrication) অপ্রসরমান। কারখানাতে প্রকৌশলবিদ্যায় অধিকাংশ ধাতুসমূহকে প্রয়োজনানুযায়ী পছন্দসই গঠনাকৃতি প্রদানের জন্য ঢালাই, ফরমিং, মেশন ও সংযোগ এই চার প্রণালির যে কোন এক বা একাধিক পদ্ধতির সহায়তায় ধাতব কাঠামো তৈরি করা হয়। সুতরাং স্পষ্ট যে, সংযোগ ব্যতীত কারিগরি অঙ্গনে কোন কিছুই করা সম্ভব নয়। সংযোগের এ প্রক্রিয়া প্রধানত ২ প্রকার যথা-

- ১. মেকানিক্যাল বা যান্ত্ৰিক পদ্ধতি–নাট, বোল্ট, চাবি ইত্যাদি
- ২. থার্মাল বা তাপীয় পদ্ধতি- সোল্ডারিং, ব্রেজিং, ওয়েল্ডিং ইত্যাদি।

সংযোগের গুনগত মাননুযায়ী সংযোগ পদ্ধতিকে তিন ভাগে ভাগ করা যায় যথা-

- ১। স্থায়ী সংযোগ (Permanent joint),
- ২। নমনীয় সংযোগ (Flexible joint)
- ৩। অস্থায়ী সংযোগ (Temporary joint)

কাঠামোর গঠনাকৃতি, আকার বা আয়তন, যথার্থতা, প্রয়োজনীয়তা, কস্ট, ধাতব গুণাগুণ, সরঞ্জামের প্রাপ্যতা ইত্যাদি এবং সাশ্রায়ের উপর গুরুত্ব দিয়ে সংযোগ পদ্ধতি মনোনীত করা হয়। শর্তগুলির অনুধাবন হেতু পরিষ্কার যে, যে কোন ধাতব কাঠামো উৎপাদনে সোন্ডারিং-এর বিকল্প নাই। তাই বর্ণিত কারণে সোন্ডারিং-এর প্রয়োজনীয়তা অসীম। যেমন-

- ১. উৎপাদন সহজ ও সুন্দর হয়,
- ২. উৎপাদনে বিনিয়োগ, জনবল ও সময় কম লাগে,
- ৩. উৎপাদনে কাঁচামালের খরচ ও অপচয় কম হয়,
- ৪. কোন কোন উৎপাদনের ক্ষেত্রে সোন্ডারিং এর বিকল্প ব্যবস্থা নেই,
- ৫. সোল্ডারিং ব্যতীত চাহিদা অনুযায়ী আকৃতি প্রদান করা যায় না, ইত্যাদি।

২০.১. সোল্ডারিং (Soldering):

সোন্ডারিং এক প্রকার সংযোগ প্রণালি যার সাহায্যে ধাতব ওয়ার্কপিচ জোড়া দেওয়া যায়। ননফিউশন ওয়েন্ডিং প্রক্রিয়ার অন্যতম একটি হলো সোন্ডারিং। এটি একই জাতীয় ২টি ধাতব খন্ড বা বৈদ্যুতিক তারকে স্থায়ী ও মজবুত সংযোগ সোন্ডারের সাহায্যে করা হয়। এ ব্যবস্থায় ধাতব খন্ডকে উত্তপ্ত এবং সোন্ডারকে গলিয়ে সংযোগকে প্রস্তুত করা হয়। সুতরাং সংযোগকারী ধাতবের তাপমাত্রাগত বৈশিষ্ট্য বিবেচনা করেই তাপ প্রয়োগ করা হয়। দুটি ধাতব খন্ডকে উত্তপ্ত করে ৪০০০ সেঃ উষ্ণতার কম গলনাংক বিশিষ্ট তাপমাত্রায় Solder (সংকর ধাতু) কে গলিয়ে সংযোগ করার প্রক্রিয়াকে সোন্ডারিং বলে। Solder মূল বা সংকর ধাতুর তৈরি হতে পারে। তবে সোন্ডারের গলনাংক সংযোগকারী ধাতব খন্ড হতে কম হবে।

সোন্ডারিং-এর মূল নীতিঃ

সংযোগকারী ধাতবদ্বয়কে প্রয়োজনমতো উত্তপ্ত ও পরিষ্কার করে সংযোগস্থলে সোল্ডারকে গলিয়ে যথাযথ পরিমাণ প্রয়োগ করা। অতঃপর ঠাভা হবার পর এ দৃঢ়তা সৌন্দর্য পরীক্ষা করা। সোল্ডারিং করার সময় বিশেষ বিবেচ্য বিষয়াদি নিমুরূপ-

- ১। তাপশক্তিः ধাতু প্রকৃতি ও সংযোগ প্রক্রিয়ার চাহিদানুযায়ী তাপ প্রয়োগের ব্যবস্থা করতে হবে।
- ২। অপদ্রব্য মুক্তকরণ: প্রত্যাশিত জোড়ে অংশগ্রহণকারী প্রান্তগুলি অক্সাইড বা অন্যান্য অপদ্রমুক্ত হতে হবে। অক্সাইড, ময়লা, তেল, গ্রিজ, ধূলোবালি ইত্যাদি সংযোগে ক্ষতিকারক প্রভাব বিস্তার করে। যান্ত্রিক বা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তা দূরীভূত করতে হয়।
- ৩। বায়ুমন্ডলস্থ ক্ষতিকারক উপাদান: বায়ুমন্ডলের ভাসমান অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, আর্দ্রতা ইত্যাদি সংযোগে ক্ষতিকারক প্রভাব বিস্তার করে। ফ্লাক্স, নিষ্ক্রিয় গ্যাস ইত্যাদি ব্যবহার করে তা প্রতিহত করা।
- ৪। সংযোগ কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণে রাখা: প্রত্যাশিত সংযোগের জন্য নিম্নোক্ত বিষয়াদির বিকল্প নেই-
 - ক) সংযোগের সময় De-oxidizers ব্যবহার করা,
 - খ) ফিলার রড বা ইলেক্টভের মাধ্যমে সংকর ধাতুর সমাবেশ ঘটনো,
 - গ) বেজ মেটালে Composition কে নিয়ন্ত্রণ করা,
- ৫। চাপের প্রয়োগ: সংযোগ ব্যবস্থায় চাপের প্রয়োজন হলে যান্ত্রিক, বায়বীয়, নিউমেট্রিক্যালি উপায়ে চাপ প্রয়োগ করা। ২০.২ সোন্ডারিং পদ্ধতি প্রস্তুত করার মালামালের তালিকা:

সোল্ডারিং প্রক্রিয়ায় বহুবিধ সংযোগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়। সংযোগে বিভিন্ন প্রকার ধাতুও ব্যবহার হয়। ভিন্ন ভিন্ন ধাতুর জন্য বিভিন্ন প্রকার সংযোগসামগ্রী ও ব্যবস্থাপনা প্রয়োজন হয়। তাই সোল্ডারিং এর কাজে ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির তালিকা নিমে দেওয়া হলো-

১৷ ধাতব খণ্ড,	২। ফিলার মেটাল (সোল্ডার),	৩। সোল্ডারিং ফ্লাক্স,
৪। ইমারি পেপার,	৫। ওয়্যার ব্রাশ	৬। সোল্ডারিং আয়রন
৭। স্টোভ,	৮। ব্লো-জ্যাম্প,	৯। ওয়ার্কিং টেবিল ইত্যাদি

সোল্ডারিং এর কাজে ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির সংক্ষিপ্ত বিবরণ:

- ১। সংযোগকারী ধাতব খণ্ড- যে বস্তুকে সংযুক্ত করতে হবে।
- ২। ফিলার মেটাল- যে ধাতব উপাদানকে গলিয়ে সংযোগস্থলে প্রয়োগ করা হয়।
- ৩। সোল্ডারিং ফ্লাক্স- সংযোগ প্রক্রিয়া ত্বরান্বিতকরণের উপকরণ যার দ্বারা তাপে প্রয়োগীয় অংশ পরিষ্কার করা হয়।
- ৪। ইমারি পেপার- কাঠামোর সংযোগকারী ধাতব খণ্ডকে পরিষ্কারকরণের উপকরণ।
- ৫। ওয়্যার ব্রাশ- কাঠামোর সংযোগকারী ধাতব খণ্ডকে, উৎপাদন সামগ্রীকে, ওয়ার্ক টেবিল ইত্যাদি পরিষ্কারকরণের উপকরণ।
- ৬। সোল্ডারিং আয়রন- সোল্ডারিংএ তাপ প্রয়োগকরণের যন্ত্র বিশেষ।
- ৭। স্টোভ- সোল্ডারিংএ তাপ প্রয়োগের জন্য এক প্রকার তাপের উৎস।
- ৮। ব্লো-ল্যাম্প- সোন্ডারিং এর সময় ওয়ার্ক পিচে তাপ প্রয়োগের জন্য এক প্রকার তাপের উৎস।
- ৯। ওয়ার্কিং টেবিল- যে টেবিলে সোল্ডারিং কাজ সম্পন্ন করা হয়।
- ১০। বিদ্যুৎ উৎস- যেখান থেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ যে সকল সফট সোল্ডার সোল্ডারিং-এ ব্যবহৃত হয় তার একটি তালিকা দেওয়া হলো-

	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
কাজের ধরন	লেড (Lead) টিন (Tin)		সোলডার গলন তাপমাত্রায় ^o C	
প্রাম্বারের কাজে	9	2	২৫০°	
টিনের কাজে	২	৩	১৬৫°	
সাধারণ কাজে	2	٥	3 ⊌0°	

২০.১: বিভিন্ন ধরনের লেড সোল্ডারের সারণি

সাধারণ কাজের জন্য যে সিলভার সোলডার ব্যবহৃত হয় তা নিচে দেওয়া হলো-

সিলভার	কপার	জিঙ্ক	গলন তাপমাত্রা (সে:)	
৬	•	2	৬৯০° হতে ৭৫০°	
8	9	ą	৭০৫ ^০ হতে ৭৬০ ^০	

২০.২: বিভিন্ন ধরনের সিলভার সোল্ডারের সারণি

বিভিন্ন প্রকার হার্ড সোল্ডার:

হার্ড সোন্ডারিং প্রণালিতে হার্ড সোন্ডার ব্যবহার হয়। হার্ড সোন্ডারের তালিকা প্রদত্ত হলো-

যে ধাতুকে জোড়া দেওয়া হবে	কপার শতকরা ভাগ	জিঙ্ক শতকরা ভাগ	স্পেল্টারের গলনাংক তাপমাত্রা (সে:)	
ব্ৰোঞ্জ	50	50	870°	
কপার (তাম্র)	60	40	890°	
স্টিল	55	45	915°	

২০.৩: বিভিন্ন ধরনের হার্ড সোল্ডারের সারণি

ফ্লাক্স (Flux):

বায়ুর সংস্পর্শে আসা মাত্রই প্রত্যেক ধাতুই অক্সিজেনের সাথে যুক্ত হয়। অর্থাৎ অক্সাইড (Oxide) হয়ে যায়। ঠাভা অবস্থায় যে হারে অক্সাইড হয় উত্তপ্ত অবস্থায় কিংবা উপরিভাগ পরিষ্কার অবস্থায় আরো দ্রুত হয়। অক্সাইডের ফলে ধাতুর উপরে একটি সৃক্ষ্ম আবরণ পড়ে। এ আবরণ সোন্ডারকে ধাতুর সাথে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত হতে বাধা দেয় ফলে জোড় দুর্বল হয়। উত্তপ্ত অবস্থায় সোন্ডার নিজেও বায়ুর সংস্পর্শে এসে অক্সাইড হয়ে যায়। এ অসুবিধা দূর করার জন্য বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এ দ্রব্যকে ফ্লাক্সা বলে। ফ্লাক্সা সোন্ডার অপেক্ষা কম তাপে গলে। সোন্ডারিং-এর কাজে ব্যবহৃত ফ্লাক্সে যে উপাদান থাকে তা বর্ধিত হলো—

- ১) রেজিন (Resin)
- ২) বোরাক্স (Borax) বা সোহাগা
- ৩) স্যাল অ্যামোনিয়াক (Sal Ammoniac) বা নিশাদল
- 8) হাইড্রোক্লোরিক এসিড (Hydro Chloric Acid)
- ৫) জিঙ্ক ক্লোরাইড সলিউশন (Zink Chloric Solution)

বৈদ্যুতিক কাজে রেজিন ব্যবহার করা ভালো কারণ এসিড জাতীয় ফ্লাক্স বিদ্যুতের ক্ষেত্রে ক্ষতিকারক।

ফ্লাক্সের কাজ:

সোল্ডারিং এর কাজে ব্যবহৃত ফ্লাঙ্কের কাজ বা প্রায়াজনীয়তা বর্ণনা করা হলো–

- ক) যে ধাতুর পাত বা তার জোড়া লাগানো হবে তা হতে অক্সাইডকে দূরীভূত করে।
- খ) উক্ত কাজে নতুন অক্সাইড তৈরিতে বাধা দেয়।
- গ) গলিত সোল্ডারের 'সারফেস টেনশন' কমিয়ে প্রবাহ নিশ্চিত করে।
- ঘ) গলিত সোল্ডারকে ঝালাইয়ের সঠিক স্থানে পৌছে দেয়।

২০.৩. সোন্ডারিং এর প্রকার:

সোল্ডারিং তাপ প্রয়োগ ব্যবস্থায় এক প্রকার বহুল ব্যবহৃত সংযোগ প্রক্রিয়া। বিভিন্ন প্রকার ধাতব খণ্ডকে জোড়া দেওয়ার কাজে এটি ব্যবহার হয়। সংযোগে অংশগ্রহণকারী ধাতু খণ্ড, ফিলার রড, তাপ ইত্যাদির উপর বিবেচনা করে সোল্ডারিং এর কাজ সম্পন্ন করা হয়। বিভিন্ন ধাতুর গলনাংক বিভিন্ন হবার কারণে সোল্ডারিংও বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে।

সোল্ডারিং প্রণালিকে প্রধানত দুইশ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়:

- ক) সফ্ট সোল্ডারিং (Soft Soldering) অর্থাৎ নরম বা কাঁচা ঝালাই।
- খ) হার্ড সোন্ডারিং (Hard Soldering) অর্থাৎ শক্ত বা পাকা ঝালাই। একে ব্রেজিংও (Brazing) বলে।

সফ্ট সোল্ডারিং দুই প্রকার। যথা-

১) লেড সোন্ডারিং (Lead Soldering):

এ সোন্ডারিং এ সোন্ডার হিসেবে লেড ও টিনের সংকর ধাতুর ব্যবহার করা হয়। এ ক্ষেত্রে ১৬০ হতে ২৫০০ সেঃ তাপমাত্রা দরকার হয়।

২) সিলভার সোন্ডারিং (Silver Soldering):

এ সোন্ডারিং এ সোন্ডারি হিসেবে সিলভার, কপার, জিঙ্ক-এর সংকর ধাতু ব্যবহার করা হয়। এতে ৬৯০° হতে ৭৬০°C তাপমাত্রা দরকার হয়। কেবলমাত্র সোন্ডারিং-এর কথা বললে সাধারণত সফ্ট সোন্ডারিংকেই বোঝায়। সফ্ট সোন্ডারিং এর তুলনায় হার্ড সোন্ডারিং-এর জোড় বা সংযোগ অনেক বেশি মজবুত এবং স্থায়ী হয়। সফ্ট সোন্ডারিং এবং হার্ড সোন্ডারিং-এর মধ্যবর্তী আর এক শ্রেণির সোন্ডারিং প্রণালিরও প্রচলন আছে। এর নাম সিলভার সোন্ডারিং (Silver Soldering)। সোন্ডারিং-এ যে সংকর ধাতুকে গলিয়ে জোড় স্থানে প্রয়োগ করা হয় তাকে সোন্ডার (Solder) বলে। যে ধাতুর পাত দুটিকে জোড়া দিতে হবে তা যে তাপমাত্রায় গলে সোন্ডার সর্বদা তা অপেক্ষা কম তাপমাত্রায় গলা প্রয়োজন। তাপে সোন্ডারকে গলায়া গলস্ভাবস্থায় সংযোগস্থলে সহজে প্রবাহিত করা হয়। সিলভার সোন্ডারিং-এর কাজে যে সোন্ডার ব্যবহার করা হয় তাকে সিলভার সোন্ডার বলে। সোন্ডার সিলভার (রৌপ্য), কপার (তামা), এবং জিঙ্ক (দস্তা) দ্বারা তৈরি হয়। এদের গলন তাপমাত্রা 'ব্রেজিং' এ ব্যবহৃত স্পেন্টারের গলন তাপমাত্রা অপেক্ষা কম।

হার্ড সোল্ডারিং:

হার্ড সোল্ডারিং কিংবা ব্রেজিং-এর কাজে যে মিশ্র ধাতু ব্যবহার করা হয় একে হার্ড সোল্ডারিং অথবা স্পেল্টার বলে। সাধারণত কপার (ত্য়ে) এবং জিঙ্ক (দস্তা) নির্ধারিত অনুপাতে মিশিয়ে এ তৈরি করা হয়। হার্ড সোল্ডার সফট সোল্ডার অপেক্ষা অনেক বেশি তাপমাত্রায় গলে এবং সংযোগ অধিকতর মজবুত হয়। তাপ ও তাপের উৎসের উপর ভিত্তি করে সোল্ডারিংকে পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

- ১। বৈদ্যুতিক অয়রণের মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপ শক্তি দ্বারা সোল্ডারিং।
- ২। কাঠ বা কয়লার স্টোভের মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপ শক্তি দ্বারা সোল্ডারিং।
- ৩। প্রাকৃতিক গ্যাসের স্টোভের মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপ শক্তি দ্বারা সোল্ডারিং।
- 8। ব্লো-ল্যাম্পের মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপ শক্তি দ্বারা সোল্ডারিং।
- ে। অক্সি- অ্যাসিটিলিং গ্যাসের মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপ শক্তি দ্বারা সোল্ডারিং।

২০.৪. সোন্ডারিং পদ্ধতির বর্ণনাঃ

১) সফ্ট সোন্ডারিং পদ্ধতি:

সোল্ডারিং আয়রনের তাপে (কম তাপে) সোল্ডার বা লিডকে গলিয়ে পাতলা কপার পাতদ্বয়কে গরম করে স্থায়ী জোড়া দেওয়াকে সফ্ট সোল্ডারিং বলে। সোল্ডারিং আয়রন দুই ধরনের-

- 🕽 । সাধারণ আয়রন: এ প্রকার আয়রন চুলা, গ্যাস স্টোভ, ব্লো ল্যাম্প ইত্যাদির তাপ হতে গরম হয়।
- ২। বৈদ্যুতিক আয়রন: বিদ্যুৎ শক্তির সাহায্যে গরম হয়।

গ্যাস স্টোভ (Gas Stove):

যে স্থানের বিদ্যুৎ শক্তির অভাব থাকে এবং দাহ্য গ্যাস পাওয়া যায় সে ক্ষেত্রে গ্যাস স্টোভের সাহায্যে আয়রনকে উত্তপ্ত করা হয়। এক্ষেত্রে সাধারণত প্রাকৃতিক গ্যাস (NG= Natural gas) ব্যবহার করা হয়। প্রাকৃতিক গ্যাসের ব্যবস্থা না থাকলে Liquified petroleum gas (LPG) কে ব্যবহার করা হয়।

চিত্র- ২০.১: গ্যাস স্টোভ।

সোন্ডারিং আয়রন (Soldering Iron):



তামার মধ্য দিয়ে তাপ

শক্তি সহজে প্রবাহিত হয় বলে সোন্ডারিং আয়রন তামা দ্বারা তৈরি হয়। এ কারণে, সোন্ডারিং আয়রনের অপর নাম 'কপার বিট' (Cupper Bit) । বাংলা ভাষায় একে 'তাতাল' বলে। পার্শ্বে চিত্রে বিভিন্ন আকারে 'বিট' যুক্ত সোন্ডারিং আয়রন দেখানো হলো। তাতাল বা আয়রণ দিয়ে সংযোগস্থল গরম করে ওখানে লেড ধরলে তা গলে সংযোগ সম্পন্ন হয়।

চিত্র- ২০.২: সোল্ডারিং আয়রন।

লেড সংযোগস্থলের সকল অংশে ভালোভাবে লাগলে আয়রন সরিয়ে নিতে হয়। সফ্ট সোন্ডারিং এর কার্যক্রম ধারাবাহিকভাবে নিম্নে বর্ণনা করা হলো-

- ক) সোল্ডারিং করার পূর্বে ধাতব খণ্ডদ্বয় ফাইল বা স্ক্রাপার বা ইমারি পেপার দিয়ে উত্তম রূপে পরিস্কার করতে হবে।
- খ) সোল্ডারিং আয়রনকে প্রয়োজনমতো উত্তপ্ত করে তার মাথা ধাতব খন্ডের পরিষ্কৃত অংশে কিছুক্ষণ স্পর্শ করে রাখতে হবে যেন ধাতব খণ্ড গরম হয়।
- গ) ফিলার এলিমেন্ট বা অন্যকিছুর সাহায্যে উত্তপ্ত স্থলে প্রয়োজন মাফিক ফ্লাক্স লাগিয়ে দিতে হবে।
- ঘ) সোল্ডারিং এলিমেন্ট (Lead = লীড) উত্তপ্ত স্থলে ধরলে লীড উত্তম রূপে গলে সংযোগ স্থলে লেগে যাবে।
- ঙ) সংযোগের সকল অংশে এলিমেন্ট লাগার পর আয়রন সরিয়ে নিতে হবে।
- চ) সংযোগস্থলকে ঠাণ্ডা করার ব্যবস্থা বা সুযোগ দিতে হবে।
- ছ) অতঃপর পরীক্ষা করতে হবে ঝালাইটি যথাযথভাবে সম্পন্ন হয়েছে কিনা। উল্লেখ্য এ ধরনের সংযোগ সাধারণত বৈদ্যুতিক তার সংযোগের জন্য ব্যবহার করা হয়।

২) হার্ড সোল্ডারিং বা ব্রেজিং পদ্ধতিঃ

অগ্নিশিখার তাপে সোল্ডার এলিমেন্ট গলিয়ে পাতলা ধাতব (কপার) পাতদ্বয়কে উত্তপ্ত করে স্থায়ীভাবে জোড়া দেওয়াকে হার্ড সোল্ডারিং বা রেজিং বলে।

- এ প্রকার সংযোগের তাপ উৎস সাধারণত দুই ধরনের-
- 🕽 । ব্লো- ল্যাম্পের শিখা: ব্লো-ল্যাম্পের শিখা থেকে প্রাপ্ত তাপ ।
- ২। ব্লো- টর্চের শিখা: বিভিন্ন প্রকার গ্যাস দহনে টর্চে বা ব্লো পাইপের মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপ।

ব্লো-স্যাম্প (Blow Lamp):

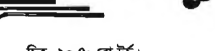
এটি বিশেষ ধরনের বার্নার যার সাহায্যে শিখা তৈরি করে সংযোগছলে তাপ দেওয়া হয়। জ্বালানি হিসেবে কেরোসিন, ডিজেল ও পেটোল ব্যবহার করা হয়। চাপ সৃষ্টি করার জন্য হ্যাভল আছে। উচ্চ চাপে বাস্পাকারে জ্বালানি বের হয়ে জ্বলে। ফলে কার্বনের ভাগ কম হয় এবং উত্তাপের পরিমাণ বেশি পাওয়া যায়।



চিত্র- ২০.৩: ল্লো- ল্যাম্প।

ব্লো-টৰ্চ (Blow Torch):

যেক্ষেত্রে বিদ্যুৎ শক্তি এবং দাহ্য গ্যাসের কোনটিই পাওয়া সম্ভব হয় না সেক্ষেত্রে খণ্ড দুটিকে এবং সোন্ডারিং আয়রনকে উক্তপ্ত করতে ব্লো-টর্চ ব্যবহার করা হয়। অ্যাসিটিলিন গ্যাসকে জ্বালাবার পূর্বক্ষণে যে নলটির মধ্যে অ্যাসিটিলিন এবং অক্সিজেন গ্যাসকে আবশ্যক পরিমাণে বা চাপে মিশানো হয়, তাকে ব্লো-পাইপ (Blow-pipe) বলে।



চিত্ৰ– ২০.৪: ব্ৰো-টৰ্চ।

এর অপর নাম ওয়েন্ডিং টর্চ (Welding torch)। উচ্চ চাপ প্রথায় ব্যবহার্য ব্লো-পাইপকে হাই প্রেসার ব্লো-পাইপ (High pressure Blow-pipe) এবং নিম্নচাপ প্রথায় ব্যবহৃত ব্লো-পাইপকে লো-প্রেসার ব্লো-পাইপ (Low pressure blow-Pipe) বলে। কাজের সুবিধার্থে ব্লো-পাইপে বিভিন্ন সাইজের বা নম্বরের নজল ব্যবহার করা হয়। হার্ড সোভারিং বা ব্রেজিং-এর কার্যক্রম ধারাবাহিকভাবে নিম্নে বর্ণনা করা হলো-

- ক) হার্ড সোন্ডারিং বা বেঞ্জিং করার পূর্বে ধাতব খভদ্বয় ইমারি পেপার দিয়ে উত্তম রূপে পরিষ্কার করা হয়।
- খ) গ্যাস বা ব্লো– শ্যাম্পের শিখা ধাতব খন্ডের পরিষ্কৃত অংশে নিক্ষেপ করে ওকে প্রয়োজন মতো উক্তঃ করতে হয়।
- গ) ফিলার এলিমেন্ট বা অন্য কিছুর সাহায্য উত্তপ্তস্থলে প্রয়োজন মাফিক ফ্লাক্স লাগিয়ে দিতে হয়।
- ঘ) সোন্ডারিং এলিমেন্ট (সিলভার বা ব্রাশ) ধাতব খন্ডের উত্তপ্ত স্থলের স্পর্শ করলে শিখার তাপে ও চাপে সোন্ডারিং এলিমেন্ট উত্তম রূপে সংযোগ স্থলে প্রবেশ করে ও লেগে যায়। অতঃপর শিখা সরিয়ে নিতে হবে।
- ঙ) উত্তপ্ত সংযোগ স্থলকে ঠাভা (পানি বা ফোর্স এয়ার ঘারা) করার ব্যবস্থা করতে হয়।
- চ) ঝালাইটি যথাযথভাবে সম্পন্ন হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করতে হয় ।

প্রশ্নমালা- ২০

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- 🕽 । সোল্ডারিং বলতে কী বোঝায় ?
- ২। বায়ুমন্ডলের কী কী জিনিস সংযোগের জন্য ক্ষতিকারক
- ৩। সংযোগ প্রধানত কত প্রকার ও কী কী?
- 8। সোল্ডার হিসাবে ব্যবহৃত দুটি উপকরণের নাম লিখ।
- ৫। সিলভার সোল্ডারিং-এ কত তাপমাত্রার প্রয়োজন হয় ?
- ৬। সফ্ট ও হার্ড সোল্ডারিংএর মধ্যে প্রভেদ দেখাও।
- ৭। সোল্ডারিং এর কাজে ব্যবহৃত ফ্লাক্সসমূহের নাম লিখ।
- ৮। ব্ৰেজিং বলতে কী বোঝায় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৯। কী কী অপদ্রব্য উত্তম সোল্ডারিং এর অন্তরায়?
- ১০। সোন্ডারিং এর নীতি বর্ণনা কর।
- ১১। প্রত্যাশিত সংযোগের জন্য করণীয় বিষয়গুলো লিখ।
- ১২। সোল্ডারিং এর কাজে ফ্লাক্স কেন ব্যবহার করা হয়?
- ১৩। সোল্ডারিং এ কী কী তাপের উৎস ব্যবহার করা হয়?
- ১৪। রেড সোল্ডার তৈরির উপকরণাদির তালিকা প্রস্তুত কর।

রচনামূলক প্রশ:

- ১৫। সোল্ডারিংএর শ্রেণিবিন্যাস দেখাও।
- ১৬। সোল্ডারিং-এর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ১৭। সোল্ডারিং করার সময় বিশেষ বিবেচ্য বিষয়াদি বর্ণনা কর।
- ১৮। হার্ড সোল্ডারিং করার পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।
- ১৯। সোল্ডারিং-এর কাজে ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-২০

অনুচ্ছেদটি পাঠের পর নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

সোল্ডারিং এক প্রকার সংযোগ প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে একই জাতীয় ২টি ধাতব খণ্ড বা বৈদ্যুতিক তারকে সংযোগ করা হয়। এ পদ্ধতিতে সংযোগকারী ধাতব খণ্ডদ্বয়কে উত্তপ্ত এবং সোল্ডারকে গলাইয়ে সংযোগকে প্রস্তুত করা হয়। সূতরাং সংযোগকারী ধাতবের তাপমাত্রাগত বৈশিষ্ট্য বিবেচনা করেই তাপ প্রয়োগ করা হয়। সোল্ডারিং-এর মূল নীতি হলো-সংযোগকারী ধাতবদ্বয়কে প্রয়োজনমতো উত্তপ্ত ও পরিষ্কার করতো সোল্ডারকে গলিয়ে যথাযথ পরিমাণ সংযোগস্থলে প্রয়োগ করা। অতঃপর ঠান্ডা হবার পর তার দৃঢ়তা ও সৌন্দর্যতা পরীক্ষা করা।

- 🕽 । সোল্ডারিং প্রক্রিয়ায় কী করা হয় ?
- ২। সংযোগ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে কী কী বিবেচনা করতে হয় ?
- ৩। সোল্ডারিং-এর মূল নীতির বর্ণনা দাও।
- ৪। সোন্ডারিং শেষে সংযোগের দৃঢ়তা ও সৌন্দর্যতা পরীক্ষা করতে হয় কেন ? ব্যাখ্যা কর।

অধ্যায়- ২১

গ্যাস ওয়েন্ডিং (Gas welding)

পদার্থ গলনের জন্য একমাত্র নিয়ামকই তাপ। সূর্যসহ তাপের বহুবিদ উৎস রয়েছে। যেমন কাঠ, কয়লা বিভিন্ন প্রকার গ্যাস ইত্যাদি। প্রাকৃতিক গ্যাসসহ বিভিন্ন প্রকার গ্যাস জ্বালে এবং অক্সিজেন তাকে জ্বলতে সাহায্য করে। এ রকম প্রজ্বলনকে দহন প্রক্রিয়া বলে। প্রজ্বলন হতে প্রাপ্ত তাপ শক্তি দ্বারা রান্না, কোন কিছু ফুটানো বা সিদ্ধ করা, ধাতব খণ্ড গলনসহ বিভিন্ন কারিগরি কাজ সম্পন্ন করি।

২১.০. গ্যাস ওয়েন্ডিং :

অক্সি-অ্যাসিটিলিন 'গুয়েন্ডিং প্রণালিতে অ্যাসিটিলিন ($Acetylene=C_2H_2$) গ্যাসকে অক্সিজেন ($Oxygen=O_2$) গ্যাসের সাহায্যে জ্বালিয়ে প্রচুর তাপ উৎপন্ন করা হয়। উৎপন্ন তাপ প্রয়োজন মতো সংযোগ স্থানে ও স্পেল্টারে প্রয়োগ করা হয়। তাপের সাহায্যে স্পেল্টার বা ঐ ধাতুর কিছু অংশ গলে জোড়া লেগে যায়। এতে কোন আঘাতে দেওয়ার প্রয়োজন হয় না। গ্যাসের দহনে প্রাপ্ত তাপ ব্যবহার করে ধাতব খণ্ডের অংশ বিশেষ গলিয়ে জোড়া দেওয়ার প্রক্রিয়াকে গ্যাস ওয়েন্ডিং বলে। গ্যাস ওয়েন্ডিং সাধারণতঃ চার প্রকার। যথা-

- ক) অক্সি-অ্যাসিটিলিন গ্যাস ওয়েন্ডিং (Oxy-acetylene gas welding)
- খ) এয়ার অ্যাসিটিলিন গ্যাস ওয়েন্ডিং (Air acetylene gas welding)
- গ) অক্সি হাইড়োজেন গ্যাস ওয়েন্ডিং (Oxy hydrozen gas welding)
- ঘ) প্রেসার গ্যাস ওয়েন্ডিং বা অক্সি-কোল গ্যাস ওয়েন্ডিং (Pressure-gas welding or Oxy coal gas welding)

অক্সি-অ্যাসিটিলিন গ্যাস ওয়েন্ডিং:

অ্যাসিটিলিনকে অক্সিজেন জ্বলতে সাহায্য করে। আনুপাতিক হারে মিশ্রিত অ্যাসিটিলিন (C_2H_2) কে অক্সিজেন (O_2) এর সাহায্যে জ্বালিয়ে যে শিখা তৈরি করা হয় তাকে অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিখা বলে। অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিখা ব্যবহার করে যে ওয়েল্ডিং করা হয় তাকে অক্সি-অ্যাসিটিলিন ওয়েল্ডিং বলে। অক্সি-অ্যাসিটিলিন গ্যাস ওয়েল্ডিং পদ্ধতি দুই প্রকার। যথা-

- ১. উচ্চ চাপ পদ্ধতি (High Pressure System) এবং
- ২. নিমু চাপ পদ্ধতি (Low Pressure System)।

২১.১. গ্যাস ওয়েন্ডিং-এর আবশ্যকতাঃ

কারিগরিসহ সকল ক্ষেত্রেই ধাতুর নির্মিত জিনিসপত্র ব্যবহারে ওয়েন্ডিং-এর ব্যাপক প্রয়োগ দেখা যায়। কিছু সীমাবদ্ধতার কারণে সকল প্রকার ওয়েন্ডিং সর্ব স্তরে প্রয়োগ হয় না। সকল দিক বিবেচনা করে দেখা যায় বর্তমান বিশ্বে ব্যাপক ও নির্ভরযোগ্যভাবে গ্যাস ওয়েন্ডিং ব্যবহার হচ্ছে। নিম্নবর্ণিতভাবে ব্যবহারের কারণে গ্যাস ওয়েন্ডিং-এর আবশ্যকতা ব্যাপকভাবে সমাদৃত।

জাহাজ নির্মাণ, যানবাহনের বডি ও ইমারতে দরজা-জানালা ইত্যাদি নির্মাণ ও মেরামতের কাজে, টেবিল, চেয়ার, তাক, ইত্যাদি তৈরি ও মেরামতের কাজে, পানি, জ্বালানি, তরল, জুস ইত্যদির ট্যাঙ্ক তৈরি ও মেরামতের কাজে, বিভিন্ন প্রকার সিলিভার নির্মাণ কাজে, রিক্সা-ভ্যনের অংশ বিশেষ মেরামতের কাজে ইত্যাদি অগণিত প্রয়োজনে ওয়েভিং ব্যবহার করা হয়। মূলত রেফ্রিজারেশন এয়ারকভিশনিং ইউনিটের বডি নির্মাণ ও মেরামত কাজে, প্লান্টের বিভিন্ন অংশ সংযোগ ও মেরামত কাজে, সীল্ড টাইপ কম্প্রেসরের ডোম ঝালাই করতে, টিউবিং এর (টিউব জোড়া, পরিবর্তন, মেরামত ইত্যাদি) কাজে, চার্জিং লাইন তৈরি, প্লান্টের পানির, ব্রাইনের, চিল্ড ও ফিড ওয়াটার লাইন তৈরি, ব্রাইন ট্যাংক, আইস ক্যান ইত্যাদি তৈরি ও মেরামত কাজে গ্যাস ওয়েভিং-এর আবশ্যকতা অসীম। তাছাড়া নিম্নোক্ত সুবিধাদির প্রয়োজনে গ্যাস ওয়েভিং করা হয়।

- ক) গ্যাস ওয়েভিং-এর সাহায্যে হিমায়ন চক্রের স্টিল টু স্টিল টিউব সংযোগ দেওয়া,
- খ) গ্যাস ওয়েন্ডিং- এর সাহায্যে হিমায়ন চক্রের স্টিল টু কপার টিউব সংযোগ দেওয়া,
- গ) গ্যাস ওয়েন্ডিং- এর সাহায্যে হিমায়ন চক্রের কপার টু কপার টিউব সংযোগ দেওয়া,
- ঘ) গ্যাস ওয়েভিং- এর সাহায্যে হিমায়ন চক্রের যে কোন লিক মেরামত করা, ইত্যাদি।

২১.২. গ্যাস ওয়েডিং সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

একাধিক গ্যাস দহনের মাধ্যমে প্রাপ্ত তাপ শক্তিকে কাজে লাগিয়ে যে ওরেন্ডিং করা হয় তাকে গ্যাস ওরেন্ডিং বলে। সাফল্যজনকভাবে গ্যাস ওরেন্ডিং সম্পাদনের জন্য কিছু বিষয় জানা অপরিহার্য। বিষয়গুলো অবশাই ব্যাপক এবং এ বিষয়গুলোকে গ্যাস ওরেন্ডিং-এর তথ্য বলা হয়। তবে ন্যুনতম যে সকল তথ্য জানা প্রয়োজন তা হলো-

- ১। শিখা, ২। শিখার তাপ ও তাপমাত্রা, ৩। শিখা নির্ধারণ, ৪। জ্বালানি (গ্যাস),
- ে। রাসায়নিক বিক্রিয়া, ৬। বেস মেটাল, ৭। ফিলার মেটাল ইত্যাদি

শিখা (Flame) :

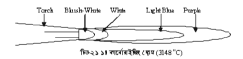
দাহ্য পদার্থ দহনের ফলে যে রক্তিম বা নীলাভ অংশের সৃষ্টি হয় তাকে শিখা বা Flame বলে । ফ্রেম তৈরিতে দাহ্য পদার্থ বা দহন ক্রিয়ায় সহায়ক পদার্থের প্রয়োজন হয়। গ্যাস শিখার ক্ষেত্রে C_2H_2 দাহ্য পদার্থ আর O_2 দহনে সহায়ক পদার্থ হিসেবে ব্যবহার হয়।

শিখার তিনটি অংশ যথা– ইনার কোন (Inner cone), মধ্যবর্তী রিডিউসিং অংশ (Middle reducing zone) যাকে অ্যাসিটিলিন ফিদার (Feather), এবং বহিঃস্থ অক্সিডাইজিং (Outer oxydizing zone) অংশ যাকে ফ্রেম এনভেলাপ (Flame envelop) বা শ্রিমার (streamer) বলা হয় । শিখা তৈরিতে দাহ্য ও দহনে সহায়ক (২ প্রকার) পদার্থের প্রয়োজন হয়। অ্যাসিটিলিন গ্যাসে ওজন হিসেবে ৯২.৩% কার্বন এবং ৭.৭% হাইডোজেন মিশ্রিত থাকে। ক্রেম বা শিখা বেস মেটালের ধর্মের পরিবর্তন ঘটাবে না। সংযোগকারী ধাতুর গলনাংক তাপমাত্রা অপেক্ষা শিখার তাপমাত্রা কমপক্ষে ৩০০° েবেশি হবে। তাই কাজের সুবিধার্থে শিখাকে তিন প্রকারে বিভক্ত করা হয়। যথা–

- ১। কার্বরাইজিং শিখা (Carborizing flame),
- ২। নিউটাল শিখা (Neutral flame),
- ৩। অক্সিডাইজিং শিখা (Oxydizing flame).

(১) কাৰ্বরাইজিং বা অংরীন শিখা (Carborising Flame):

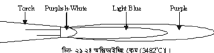
যে হারে অক্সিঞ্জেন যুক্ত হলে অ্যাসিটিলিন পূর্ণভাবে জ্বলতে পারে অক্সিঞ্জেন তা অপেক্ষা কম হারে ব্লো-পাইপে আসলে এধরনের শিখার উৎপন্ন হয়। এ শিখাকে অংরীন শিখা বলে। অক্সিঞ্জেন ও অ্যাসিটিলিনের অনুপাত ০.৯ ঃ ১ এবং ফ্রেমের উক্ষতা ৩১৪৮ ডিখ্রি সেঃ হয়। শিখার মধ্যস্থলে শ্বেত বর্ণের কোন (Cone) টির চারপার্শ্বে নিলাভ শ্বেত বর্ণের পালকের (Feather) ন্যায় ভিন্ন রক



(২) ৰক্সিডাইজিং ফ্লেম (Oxidizing Flame):

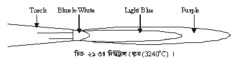
ষে হারে অক্সিজেন যুক্ত হলে অ্যাসিটিলিন পূর্ণভাবে দ্বালতে পারে, অক্সিজেন তা অপেক্ষা অধিক হারে ব্লো-পাইপের মধ্যে থাকলে এ শিখার উদ্ভব হয়। যাতে মধ্যস্থলের শ্বেত বর্ণের ''কোন'' (Cone)টি উপস্থিত থাকে। এ শিখার দৈর্ঘ্য ক্ষুদ্রতর হয় এবং শীষ আরো সৃক্ষ হয়। ওয়েন্ডিং এর সময় এ শিখা জিঙ্ক (দন্ত) কে বাম্পে

পরিণত হতে বাধা দেয় বলে ব্রাস (পিতল) ধাতুকে ওয়েন্ডিং করতে এ উপবোগী হয়ে থাকে। এ সময় উষ্ণতা ৩৪৮২ ডিপ্রি সেঃ এবং O2 t C2H2= 1.5t1 হয়।



(৩) নিউটাৰ বা বিভন্ন শিখা (Neutral Flame):

যে হারে অক্সিজেন যুক্ত হলে অ্যাসিটিলিন পূর্ণভাবে জ্বলতে পারে, অক্সিজেন ঠিক সে হারে ব্লো-পাইপে আসলে নিউটাল ফ্রেম সৃষ্টি হয়। এ শিখাতে কার্বরাইজিং শিখার অনুরূপ নিলাভ শ্বেত বর্ণের পালকের ন্যায় অংশটি (শিখাটি) থাকে না। এদারা অপেক্ষাকৃত বেশি তাপ উৎপন্ন করা সম্ভবপর হয়। এ কারণে স্টিল, কাস্ট আয়রন, কপার ইত্যাদিকে গুয়েন্ডিং করতে এ ধরনের শিখাই অধিকাংশ ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। নিউটাল শিখার উষ্ণভা ৩২৪০ ডিমি সেঃ। O_2 t $C_2H_2 = 1t1$.



২১.৩ প্যানের চাপ নিরন্ত্রণ:

সুন্দর সংযোগ প্রস্তুতির পূর্বশর্ত যথাযথ ওয়েন্ডিং ব্যবস্থা। আর সঠিক ওয়েন্ডিং-এর জন্য অবশ্যই প্রয়োজন পারফেক্ট গ্যাস নিয়ন্ত্রণ। সূতরাং উত্তম মানের ওয়েন্ডিং-এর জন্য সঠিকভাবে গ্যাসের চাপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা জানা খুবই জরুরি। গ্যাসের এ চাপ নিয়ন্ত্রণ দুই পর্বায়ে হয়ে থাকে। যথা-

- ক) গ্যাস সিপিভারের রেশুপেটর দ্বারা সিপিভারের গ্যাসের প্রেসার কমিয়ে ওয়ার্কিং মাত্রার সামান্য উর্ধ্ব মাত্রার হোস পাইপে প্রেরণ করা এবং
- খ) উর্চের রেগুলেটর দ্বারা গ্যাসের সঠিক মাত্রার ওয়ার্কিং প্রেসার নিয়ন্ত্রণ করে নজল বা টিপে প্রেরণ করা। নিচের টেবিলের তথ্যানুযায়ী গ্যাসের চাপ নিয়ন্ত্রণ করে ওয়েন্ডিং করা হয়।

সিশিভারের চাপ ও আয়তনঃ

	সিলিভারের চাপ ও আয়তন (প্যাসের পরিমাণ)					
প্যাসের নাম	প্রে	<u> </u>	<u> আয়তন</u>			
	Kg/cm ²	PSI	ঘঃ মিঃ = m³	च । क्ष क्ष = ft ³		
অ্যাসিটিলিন	15.5 হতে 21	225 হতে 300	1.7 ৰা 4.2 ৰা 5.7	60 ৰা 150 বা 200		
অক্সিঞ্চেন	125	1800	2.8 বা 4.9 বা 5.7 বা 6.2	100 ৰা 150 ৰা 200 ৰা 220		

 C_2H_2 ও O_2 দিয়ে শিখা তৈরির মাধ্যমে ওয়েন্ডিং ও কাটিংএর কাচ্ছ সূষ্ঠ্ভাবে করতে হলে নিচের ছকের তথ্য অনুসরণ করা প্রয়োজন।

গ্যাসের	সি লি ভার চা প		্যাসের সিপিভার চাপ ওয়াকিং চাপ					
নাম				ওয়েন্ডিং			কাটিং	
	bar	Lbf/in	bar	Lbf/in	Kgf/cm ²	bar	Lbf/in	Kgf/cm ²
C ₂ H ₂	0-40	0-500	0.6	7	0.5	0.6	7.8	0.5
O ₂	0-14	0-200	2	25-30	2	2.7	60-80	4.2-5.6

চাপ নিয়ন্ত্রণের পাঁচটি ধাপ:

- 🕽। উভয় সিলিন্ডারের কন্টোল ভ্যালুভ খুলে সিলিন্ডার প্রেসার গেক্ষের মাধ্যমে প্রেসার লক্ষ করতে হবে।
- ২। উভয় সিশিভারের প্রেসার রেগুলেটরত্বর চালু করে ওয়ার্কিং প্রেসার গেজের নির্দেশিকার মান দেখে ওয়ার্কিং প্রেসার নির্ধারণ করতে হবে।
- ৩। অতঃপর টর্চেও রেগুলেটর চালিয়ে যথাযথ শিখা তৈরিতে প্রয়োজনীয় মাত্রার গ্যাস সরবরাহ করতে হবে।
- ৪। ১/২ ইঞ্চিব্যাসের কপার টিউব ঝালাই করার জন্য অ্যাসিটিলিন গ্যাসের প্রেসার ৫ কেজি / বঃ সিমিঃ এবং অক্সিজেনের প্রেসার ০.৫ থেকে ০.৬ কেজি / বঃ সেমিঃ রাখা হয় এবং ৫০ নম্বরের নজ্জ্প ব্যবহার করা হয়।

৫। বেশি ব্যাসের টিউবের ক্ষেত্রে ৭৫ নম্বরের নজল ব্যবহার হয়।

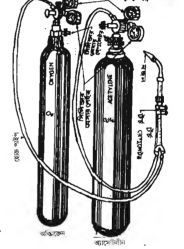
২১.৪. গ্যাস ওয়েন্ডিং ব্যবহৃত যন্ত্রের বর্ণনা :

- ১. রেগুলেটর (Regulator) এবং প্রেসার গেজ (Pressure gauge) সহ একটি অক্সিজেন গ্যাসের সিলিভার.
- ২. রেগুলেটর (Regulator) এবং প্রেসার গেজ (Pressure gauge) সহ একটি অ্যাসিটিলিন গ্যাসের সিলিভার,
- ৩. অ্যাসিটিলিন গ্যাস ব্যবহারের জন্য হাইড়লিক ব্যাক প্রেসার ভ্যালভ (Hydraulic back pressure Valve),
- 8. বিভিন্ন প্রকার কাজের উপযোগী পরিবর্তনীয় 'নজল' (Nozzle) সেটসহ ব্লো পাইপ,
- ৫. সংযোগকারী নমনীয় নল (Hose pipe),
- ৬. সিলিন্ডারের ভ্যালভ স্পিন্ডলের জন্য কী (Key),
- ৭. গগলস (Goggles) ও চামড়ার অ্যাপ্রোন (Apron),
- ৮. ধাতু অনুযায়ী ওয়েল্ডিং রড ও ফ্লাক্স ইত্যাদি।
- ৯. স্পার্ক লাইটার বা ম্যাচ বা গ্যাস লাইট,
- ১০. অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র।

অক্সিজেন ও অ্যাসিটিলিন সিলিভারের সংশ্রিষ্ট সরঞ্জামাদি:

ভ্যালব (Valve): একে বন্ধ করলে সিলিন্ডার হতে গ্যাস নিগর্মন বন্ধ হয়। ভ্যালব খুলে দিলে প্রবাহ চালু হয়।

সিলিন্ডার প্রেসার গেজ (Cylinder pressure gauge): সিলিন্ডারের মধ্যে গ্যাসের চাপ কত আছে তা জানা যায়।



চিত্র-২১.৪ঃ গ্যাস ওয়েন্ডিং সেট।

আউট লেট প্রেসার গেজ (Out Let pressure gauge): একে ওয়ার্কিং

প্রেসার গেজও বলে। সিলিভার হতে গ্যাস কত চাপে নির্গত হচ্ছে তা জানা যায়। অ্যসিটিলিনের জন্য ব্যবহার্য প্রেসার গেজে চাপের মান কিলোগ্রাম প্রতিবর্গ সেঃমিঃ (kg/cm²) হারে অথবা পাউন্ড প্রতিবর্গ ইঞ্চি (P.S.I) হারে থাকে। কিন্তু অক্সিজেনের জন্য ব্যবহার্য প্রেসার গেজে লিখিত মানগুলো সাধারণ বায়ুমণ্ডলীর চাপের (Atmospheric pressure) হারে থাকে।

- ৪) সেফ্টি ভ্যালভ (Safety valve): এটা সিলিভারের বিপদ নিরোধক ব্যবস্থা।
- ৫) টর্চ রেগুলেটর (Torch regulator): এর সাহায্যে ব্লো-পাইপে সরবরাহকৃত গ্যাসের চাপ নিয়ন্ত্রণ করা হয়।
- ৬) রেগুলেটরের চাপ নিয়ন্ত্রণকারী উইং নাট (Pressure adjusting wing nut)ঃ একে ঘুরায়ে রেগুলেটরের অভ্যন্তরীণ চাপকে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।
- **৭) রাবার বা নমনীয় নল (Rubber tube or hose):** এটি বিশেষ প্রণালিতে প্রস্তুত। এর মধ্যে দিয়ে গ্যাস রেগুলেটর হতে ব্লো-পাইপে আসে।
- ৮) ব্লো-পাইপ (Blow-pipe): অক্সিজেন গ্যাস দুইটি আনুপাতিক হারে মিশ্রিত হয়। শিখা তৈরির পূর্বক্ষণে যে নলটির মধ্যে অ্যাসিটিলিন এবং অক্সিজেন গ্যাসকে প্রয়োজন পরিমাণে বা চাপে মিশানো হয় তাকে ব্লো-পাইপ (Blow-pipe) বলে। এর অপর নাম ওয়েন্ডিং টর্চ (Welding torch)। কাজের সুবিধার্থে ব্লো-পাইপে বিভিন্ন সাইজের বা নম্বরের নজল ব্যবহার করা হয়।

৯) নজল (Nozzle): এ সৃক্ষ ছিদ্র বিশিষ্ট। ব্লো-পাইপের মুখে একে ব্যবহার করা হয়। একে নিয়ন্ত্রণ করে প্রয়োজন অনুরূপ শিখা উৎপাদন করতে হয়।



চিত্র- ২১.৫: টর্চ ও বিভিন্ন ধরনের নজল।

- ১০) সিলিন্ডার রেশুলেটর (Cylinder regulator): সিলিন্ডারের মধ্যে গ্যাস অনেক বেশি থাকে। গ্যাসকে নিয়ন্ত্রণ করে ব্লো-পাইপ কাজের উপযোগী চাপে পাবার উদ্দেশ্য সিলিন্ডারের মুখে যে সরঞ্জামটি ব্যবহার করা হয় তাকে রেশুলেটর বলে।
- ১১) ঝালাই রড (Welding rod): ওয়েন্ডিং করার সময় জোড়া স্থানে ধাতুর উপাদানের তারতম্য ঘটে। জোড় স্থান পূরণ করে ধাতুর উপাদানকে পূর্বের অবস্থায় আনতে একে গলিয়ে জোড় স্থানে যোগ করানো হয়ে থাকে। এর অপর নাম ফিলিং রড (filling rod)।
- ১২) কায়ার অ্যারেস্টার (fire arester): অগ্নিশিখা (Flame) টিপের অগ্রভাগে কোন কোন সময় হঠাৎ শব্দ করে নিভিয়ে যায় অথবা ব্লো-পাইপের ভিতরে আগুন জ্বলে। একে ব্যাক ফায়ার বলে। এ ব্যাক ফায়ার না ঘটার বা নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ব্যবহৃত যন্ত্রের নাম ফায়ার অ্যারেস্টার ।

সাবধানতা:

গ্যাস ওয়েল্ডিং করার সময় নিম্নলিখিত সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত-

- ১. সবসময় সিলিন্ডার ভ্যালভ, ব্লো-পাইপ, হোস পাইপ, রেগুলেটর ইত্যাদি সংযোগ স্থান চাবিযুক্ত রাখতে হবে।
- ২. চোখের নিরাপত্তার জন্য ওয়েন্ডিং এর সময় নীল কাচের চশমা বা ওয়েন্ডিং গগলস ব্যবহার করতে হবে।
- ৩. দেহের জামা-কাপড়ে যাতে আগুন না ধরে সেই জন্য চামড়ার তৈরি জামা বা অ্যাপ্রোন ব্যবহার করতে হবে।
- ৪. কোন সরঞ্জামে হাতুড়ির আঘাত করা বা বল প্রয়োগ করা হতে বিরত থাকতে হবে।
- ৫. রাবারের নলকে সব সময় আগুন বা উত্তাপ হতে দূরে রাখতে হবে।
- ৬. ওয়েন্ডিং-এর সময় গ্যাস সিলিন্ডার দুটিকে এমন দূরত্বে রাখতে হবে যাতে আগুনের উত্তাপ না লাগে।
- ৭. সিলিন্ডার ভ্যালভের সংযোগস্থলে কোন ওয়াসার ব্যবহার করা যাবে না।
- ৮. রেগুলেটর ভ্যালভের সংযোগ স্থলে ছিদ্র দেখা দিলে তা সাথে সাথে সারাতে হবে।
- ৯. শিখা যদি আয়ত্তের বাইরে চলে যায় তবে তা নিভানোর জন্য অগ্নিনির্বাপক ব্যবহার করতে হবে।
- ১০. বদ্ধস্থানে ব্লো-পাইপ জ্বালানো যাবে না এবং শিখা জ্বালাবার ক্ষেত্রে স্পার্ক লাইটার ব্যবহার করতে হবে।
- ১১. ব্লো-পাইপ ও সিলিন্ডার ভ্যালভ বন্ধ করে গ্যাস বন্ধ করতে হবে।
- ১২. রেগুলেটর ব্রু বন্ধ থাকা অবস্থায় সিলিন্ডার ভ্যালভ খুলতে হবে।

প্রশু মালা- ২১

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- 🕽 । গ্যাস ওয়েল্ডিং বলতে কী বোঝায় ?
- ২। শিখার কয়টি প্রধান অংশ ও কী কী ?
- ৩। অক্সি-অ্যাসিটিলিন ওয়েল্ডিং-এ ব্যবহৃত গ্যাসের সংকেত লিখ।
- ৪। Lbf/in I Kgf/cm² বলতে কী বুঝ ?
- ে। অ্যাসিটিলিন গ্যাসে কার্বন ও হাইড্রোজেনের পরিমাণ কত ?
- ৬। অক্সিডাইজিং শিখাতে ব্যবহৃত জ্বালানির অনুপাত কত ?
- ৭। C_2H_2 কোন গ্যাসের সংকেত হিসেবে ব্যবহার হয় ?
- ৮। ১/২" ব্যাসের কপার টিউব ঝালাইয়ে কত নম্বরের নজল ব্যবহার করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৯। শিখা কী ? এর অংশ কয়টি ও কী কী ?
- ১০। শিখা তৈরিতে জ্বালানি হিসাবে কী কী দ্রব্য ব্যবহার করা হয় ?
- ১১। অক্সিডাইজিং শিখার চিহ্নিত চিত্র অংকন কর।
- ১২। ফায়ার অ্যারেস্টরের কেন ব্যবহার করা হয় ?
- ১৩। ১/২" ব্যাসের কপার টিউব ঝালাইয়ে C_2H_2 ও O_2 এর চাপ কত রাখা হয় ?

রচনামূলক প্রশঃ

- ১৪। গ্যাস ওয়েন্ডিং এর গুরুত্ব অলোচনা কর।
- ১৫। গ্যাস ওয়েল্ডিং সংক্রান্ত তথ্যগুলো সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ১৬। শিখা কাকে বলে? এটি কত প্রকার ও কী কী ? প্রত্যেক প্রকারের বর্ণনা দাও।
- ১৭। অক্সি-অ্যাসিটিলিন ওয়েন্ডিং এ ব্যবহৃত সরঞ্জামাদির তালিকা ও কাজ লিখ।
- ১৮। গ্যাস ওয়েন্ডিং করার সময় পালনীয় ছয়টা সাবধানতা লিখ।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ২১

অনুচ্ছেদটি পাঠের আলোকে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

সোন্ডারিং এক প্রকার ননফিউশন ওয়েন্ডিং প্রক্রিয়া। এ ব্যবস্থায় ধাতব খন্ডকে উত্তপ্ত এবং সোন্ডারকে গলায়ে সংযোগকে প্রস্তৃত্ত করা হয়। সূতরাং সংযোগকারী ধাতবের তাপমাত্রাগত বৈশিষ্ট্য বিবেচনা করেই তাপ প্রয়োগ করা হয়। Acetylene (C_2H_2) ও $Oxygen~(O_2)$ গ্যাসের সমন্বয়ে তৈরি অগ্নিশিখার সাহায্যেও তাপ প্রয়োগ করা হয়। তাই একে গ্যাস ওয়েন্ডিংও বলা হয়। ধাতব ব্যবহার সংক্রান্ত সকল ক্ষেত্রেই ওয়েন্ডিং-এর ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়।

- ১। সোল্ডারিং কোন ধরনের প্রক্রিয়া ?
- ২। সোন্ডারি-এর সংজ্ঞা দাও।
- ৩। শিখার প্রয়োজনীয়তা লিখ।
- ৪। কীভাবে সংযোগ প্রস্তুত করা হয় ?

অধ্যায়- ২২

সিকেল কেজ মোটর (Single phase motor)

যান্ত্রিক হিমায়ন পদ্ধতির কমপ্রেসরকে পরিচালনার জন্য প্রাইমমুভার (Prime mover) হিসেবে প্রধানতঃ ইলেকট্রিক্যাল মোটর ব্যবহার করা হয়। ফলে হিমায়ন পদ্ধতিতে এই মোটরের ভূমিকা অনেক। এই মোটর পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য আরো কিছু বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয়। মোটরসহ এসব যন্ত্রপাতিকে হিমায়ন ও শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের ইলেকট্রিক্যাল ডিভাইস বলে।

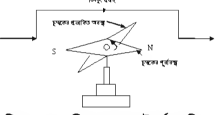
২২.১. সিকেল কেজ মোটরের নীতি:

যোটরের মূলনীতি:

চিত্রানুরূপ একটি ঘূর্ণমান চুম্বক শলাকার কিছুটা উপর দিয়ে একটি পরিবাহী তার সমান্তরালভাবে স্থাপন করে বিদ্যুৎ চালনা করলে দেখা যাবে, চুম্বক শলাকাটি মধ্যতল হতে বিচ্যুত হয়ে তারের সাথে সমকোণে স্থাপিত হবার প্রচেষ্টা (Torque) চালাচেছ। বিদ্যুৎ প্রবাহ দারা সৃষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের মিলিত প্রভাবেই এরপ ঘটেছে। বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করলে চুম্বক শলাকা পূর্বাবস্থায় ফিরে আসে। আবার বিদ্যুৎ প্রবাহের মাত্রা বৃদ্ধি করলে বিচ্যুতি বেড়ে যায়। আবার বিদ্যুৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন করলে শলাকার বিচ্যুতির দিকও পরিবর্তিত হয়। পার্মস্থ ছটনায় মোটর চলার নীতি পাওয়া যায়। সিকেল ক্ষেক্ত বিদ্যুৎ শক্তি প্রাপ্ত হয়ে চুম্বক শক্তিতে রূপান্তরের

মাধ্যমে যান্ত্রিক শক্তি (ঘূর্ণন) বা টর্ক প্রদানে সমর্থ যন্ত্রকে মোটর বলে। এরূপ ঘটার কারণ- কোন পরিবাহীতে চুম্বক ক্ষেত্র স্থাপনপূর্বক এতে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করালে পরিবাহীতে একটি যান্ত্রিক বল (ক্রিয়া) উৎপন্ন হয় যার দিক ফ্লেমিংএর বাম হাতি নীতির অনুসরণে নির্ণয় করা যায়।

কেননা কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে এর চার



পাশে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয় যাকে বিদ্যুৎ প্রবাহের চিত্র- ২২.১: বিদ্যুৎ প্রবাহে টর্কের সৃষ্টি। চুম্বক ক্রিয়া বলে। এ নীতির কারণেই মোটর তথা পরিবাহীর বিদ্যুৎ প্রবাহ টর্ক উৎপন্ন করে। চুম্বক ক্ষেত্রস্থ পরিবাহীতে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে পরিবাহীটি বিদ্যুৎ প্রবাহের সাথে সমকোণে গতি প্রাপ্ত হয়।

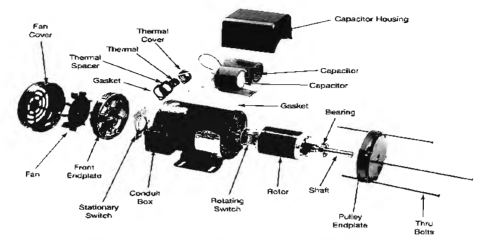
সিলেশ ফেজ মোটর ইন্ডাকশন নীতিতে কাজ করে। এর মূশ অংশ স্ট্যাটর এবং রোটর। উভয় অংশই ধ্য়াইন্ডিং করা থাকে। স্টেটরের রানিং ধ্য়াইন্ডিং এ বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয় এবং রোটরের স্লটে কয়েল ধ্য়াইন্ডিং এ কোন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয় না। স্টেটরে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের প্রভাবে বা আবেলে রোটরে ইন্ডাকশন বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়, যার জন্য স্ট্যাটরে সরবরাহ বিদ্যুৎ এবং আবেশিত রোটর বিদ্যুৎ কর্তৃক উৎপাদিত চুম্বক ক্ষেত্রের আকর্ষণ ও বিকর্ষণের জন্য রোটর ঘূর্ণন গতি প্রাপ্ত হয় এবং ঘূরতে থাকে। তাই এ ধ্রনের মোটরকে ইন্ডাকশন মোটর বলা হয়।

কম্প্রেসরকে চালনোর জন্য চারটি বৈদ্যুতিক ডিভাইস ব্যবহার করা হয়। যথা-

- ১। প্রাইম মুভার: মোটর (Motor), উইভ মিলস, টার্বাইন ইত্যাদি।
- ২। স্টার্টিং ডিভাইস: রিলে, ক্যাপাসিটর, সেন্ট্রিফিউগাল সুইচ (Relay, Capacitor, Centrifugal switch) প্রভৃতি,
- ৩। সেষ্টটি ডিভাইসঃ ওভার শোড প্রটেষ্টর (Over load protector), প্রেসার কটি আউট (Pressure cut out),
- 8। তাপমাত্রা ও চাপ নিয়ন্ত্রণকারী ডিভাইস: থার্মোস্ট্যাট (Termostat), প্রেসার কাট আউট (Pressure Cut out),

২২.২. সিক্ষেল কেন্তু মোটরের প্রধান অংশগুলোর নাম:

সিঙ্গেল ফেজ মোটরের অংশগুলোর নাম লিপিবদ্ধ করা হলো-



চিত্র- ২২.২: মোটরের প্রধান অংশসমূহের চিহ্নিত চিত্র।

ক) স্টেটর (স্থায়ী অংশ), খ) রোটর (ঘূর্পায়মান অংশ), গ) বিড (স্ট্যাটর আবরণ), ঘ) বিয়ারিং কভার, ঙ) বিয়ারিং, চ) রোটর শ্যাফট, ছ) স্টেটর ওয়াইন্ডিং, জ) সিন্ড, ঝ) ফ্যান, ঞ) সাইড কভার, ট) ক্রু, ঠ) বুশ হাউজ, ড) ক্রু হাউজ গ্যাসকেট, ঢ) স্ট্যান্ড, গ) টার্মিনাল বন্ধ, ত) টার্মিনাল পয়েন্ট, থ) টার্মিনাল ক্রু, দ) টার্মিনাল কভার

২২.৩. মোটরের প্রকারভেদ:

যে বৈদ্যুতিক যন্ত্র ইলেকট্রিক্যাল শক্তি প্রাপ্ত হয়ে চুম্বক শক্তিতে রূপান্তরের মাধ্যমে যান্ত্রিক (ঘূর্ণন) শক্তি বা কাজ প্রদান করে তাকে মোটর বলে।

- ক) ফেজ সংখ্যার উপর ভিত্তি করে মোটর দুই প্রকার। যথা-
 - ১) সিকেল কেজ (Single phase) মোটর,
 - ২) বহু ফেব্রু (খ্রি-ফেব্রু) (Multi phase) মোটর।
- খ) বিদ্যুৎ প্রবাহ অনুযায়ী দই প্রকার। যেমন-
 - ১) এসি (AC) মোটর: Alternating current ছারা চালিত মোটর।
 - ২) ডিসি (DC) মোটর: Direct current দ্বারা চালিত মোটর।
- গ) এসি সিঙ্গেল ফেজ্ব মোটরকে প্রধানত চার ভাগে ভাগ করা যায়-
 - ১) ইভাকশন মোটর (Induction motor), ২) রিপালশন মোটর (Repulsion motor)
 - ৩) সিনক্রোনাস মোটর (Synchronus motor) ৪) সিরিজ মোটর (Series motor),
- ঘ) চালুকরণ ব্যবস্থাপনার উপর ভিত্তি করে সিঙ্গেল ফেজ ইন্ডাকশন মোটরসমূহ হলো-
 - ১. স্প্রিট ফেজ মোটর (Split phase motor)
 - ২. ক্যাপাসিটর স্টার্ট মোটর (Capacitor start motor)

- ৩, ক্যাশলিটর বাল মেটির (Capacitor run motor)
- 8. कोर्ट व दोन कोन्निकेंद्र स्मिन (Start run capacitor motor)
- ৫. শেকেছ পোল মোটন (Shaded pole motor)
- ६. व्यक्तिमान केर्पि व्यक्ति (Resistance start motor ev PTC किन केपि व्यक्ति)
- ৭. ইউনিভাৰ্যাল মেটৰ (Universal motor)

বিভিন্ন প্রকার রিপালপন সেটির। বেলম-

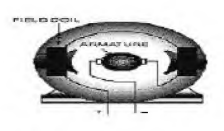
- >. সাৰাম্প বিশালবদ মেটিৰ (Simple repulsion motor)
- २, कमरजनस्मार्कक त्रिमानमन स्मिन (Compensated regulation motor)
- तिचाननंन केर्ि देखांकनंन व्यक्ति (Regulation start induction motor)
- 8. विनामभन देखांक्पन त्यांका (Regulation induction motor)

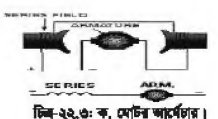
২২.৪ মেটিয়ের বর্ণনাঃ

(ক) ইডাক্শন মেটির:

এ সি সিবেল কেন্দ্র ইডাকশন মেটিরের স্টেটরে বুরত চুকক ক্ষেত্র সৃষ্টি হয়। এর ফলে রোটবটি স্টেটরের টৌমকড়ে আবেশিক হয়। স্টেটর ও রোটরের মুখক পারস্পরিক প্ৰডিক্ৰিয়ার টৰ্ক (Torque) সৃষ্টি হয়।

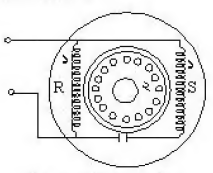






টিয়- ২২,৩: খ, ইভাকশন নিম্নিক নেটিয়।

(पं) वियोगयंग व्यक्तिः



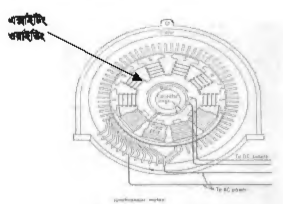
তির ২২.৪। বিপাদশন মেটির।

মিশালশন মেটিরে স্টেটরের স্যাগনেটিক কিন্ত এবং রোটরের স্থাগলেটিক কিতের পারস্পরিক বিকৰ্মণের মলে টর্ক উৎপত্ন হয়। এতে প্রেটিরের गर्तन किनि चार्ट्यालय यस्त्रा धवर ज्ञाननमूर পরস্পর পর্টি সার্থিট করা থাকে। এর প্রধান ও नावाचानावी चन्नाविकिर पारक।

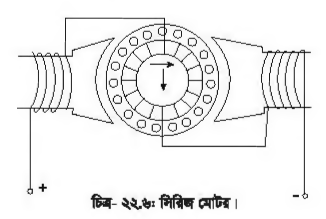
(ग) निमद्धामान त्याँग्वः

সিনক্রোনাস শব্দের অর্থ সমলয়। সমলয় হলো
সমগতিতে (সমভালে) চলা। যে মেটরের স্টেটর
চুম্বক ক্ষেত্র ও রোটর সমগতিতে যোরে ভাকে
সিনক্রোনাস মোটর বলে অর্থাৎ এ মোটরের
স্টেটরে সৃষ্ট চুম্বক ক্ষেত্রের গতিও রোটরের ভূর্বন
গতি সমান থাকে। এসি সিনক্রোনাস সিকেল
ক্ষেত্র মোটর দই প্রকার। বখা-(১) রিলাকট্যাল
মোটর (২) হিস্টোরসিস মোটর।

(খ) শিরিক নেটর:



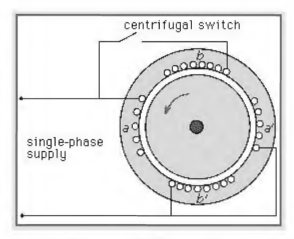
চিত্র ২২,৫: সিনফোনাস মেটির



সিলেল কেজ সিরিজ মোটরের গঠন ডি.সি. মোটরের অনুরূপ। এ ক্ষেত্রে ক্ষিন্ত ও আর্মেচার সিরিজে সংযুক্ত থাকে। এ মোটরকে ডি.সি অথবা এসি সিলেল ক্ষেত্র (মেকোন একার) সাপ্লাই দিয়ে চালানো যায়।

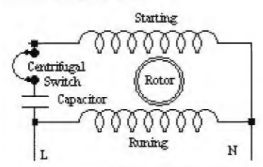
১. শিশ্লট ফেলঃ

শ্রিট কেন্দ্র মেটরের স্টেটরে দুইটি ওরাইডিং আছে। একটা স্টার্টিং অপরটি রানিং। ওরাইভিংকর সমান্তরালে সংবৃত্ত। সূতরাং এর স্টার্টিং দুই কেন্দ্র মোটরের ন্যার। মোটরের পণ্ডি ৭৫% তাল হলে সেট্টিকিউলাল সূইচ বা রিলে স্টার্টিং ওরাইভিং—এর সংযোগ নিচিন্নে করে দের এবং মোটরে নিচেল কেন্দ্র ইভাকশন মোটরের ন্যার চলতে বাকে। শ্রিট কেন্দ্র মোটরে রানিং ওরাইভিং—এর কারেন্ট ভোল্টেন্দ্র অপেন্দা অধ্বামী (Leading) আর স্টার্টিং ওর্যান্ডিং—এর কারেন্ট ভোল্টেন্দ্র অপেন্দা অনুবর্তী (Laging) বাকে।



চিত্ৰ- ২২,৭: শিশুটি ফেচ্ছ মেটির।

কলে রান বা মেন (Main) ও স্টার্টিং গুরাইভিং-এ প্রবাহমান কারেন্টের মধ্যে একটি কৌপিক দূরত্ব বজার বাকে। তাই বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়ার সাথে সাবে সোটের চালু হর। মোটেরের স্টার্টিং-এর সমর রান ও স্টার্টিং এর কারেন্ট পরস্পরের সাথে ৯০০ কৌপিক দূরত্বে বিদ্যুৎ প্রবাহ করলে যে দুটি তড়িং চাল উৎপন্ন হয় ডাও পরস্পরের সাথে ৯০০ কৌপিক দূরত্বে অবস্থান করে। এ দুটি তড়িং চাল একত্র হয়ে একটা ঘূর্ণমান চ্বক কেত্রে উৎপন্ন করতে সক্ষম হয়। স্টার্টিং করেলে অধিক ইভান্ট্যাল বাকে ফলে উভয় ওয়াইভিং দিয়ে প্রবাহিত কারেন্ট একে অলরের সাথে প্রায় ৯০০ কৌপিক দূরত্বে অবস্থান করে। এ অবস্থার মোটরেটা দুই কেইজ মেটিরের মতো কাজ করে।



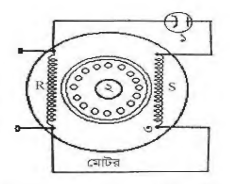
চিত্র- ২২,৮: স্টার্টিং ক্যাপাসিটর মোটর

২) স্টার্টিং ক্যাপাসিটর যোটর:

পঠনের দিক হতে ক্যাপাসিটর স্টার্ট মেটির স্থিট কেজ মোটরের মতো। ৭৫% ভাগ গভি প্রাপ্ত হলে সেটিকিউপ্যাল সূইচ বা রিলে কর্তৃক স্টার্টিং ওয়াইভিংসহ ক্যাপাসিটর বিচ্ছিল্ল হয়ে বায়। ক্যাপাসিটর থাকার জন্য এ মোটরে উচ্চ স্টার্টিং শক্তি পাওয়া যায়।

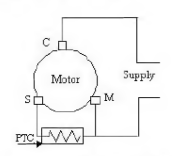
৩) পারমানেউ ক্যাপাপিটর মোটর:

এ মেটরের গঠন প্রণালি ক্যাপাসিটর স্টার্ট মেটরের মতো। এক্ষেত্রে কোন সেট্রিকিউগ্যাল সুইচ বা রিলে ব্যবহার করা হর না। ব্যবহৃত ক্যাপাসিটরের মান তুলনামূলকভাবে স্টার্টিং ক্যাপাসিটর হতে কম।



চিত্র- ২২,৯: পারমানেন্ট ক্যাপালিটর মোটর

৪) রেজিস্ট্যাল স্টার্ট যোটর:

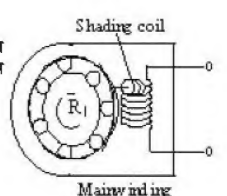


চিত্র- ২২,১০: রেজিস্ট্যান্স স্টার্ট মোটর।

এটি এক থকার শ্রিট কেছ যেটির মতো। বিশেষভাবে ভৈরি ও পিটিসির রেজিস্ট্যালের সাহায্যে চলে বিধার একে রেজিস্ট্যাল স্টার্ট মোটর বলে। উক্ত পিটিসি রিলেতে Positive temperature co-efficient বৈশিষ্ট্যের থার্মিস্টর থাকে। ভাগমাত্রা বৃদ্ধিও সাথে সাথে বিলেতে ব্যবহৃত পাথরের রেজিস্ট্যাল বেড়ে যার। ফলে মোটরের স্টার্টিং করেলের বিদ্যুৎ প্রবাহ সীমিত হর যা স্টার্টিং গুরাভিং-এর জন্য নিরাপদ কারেন্ট থাকে।

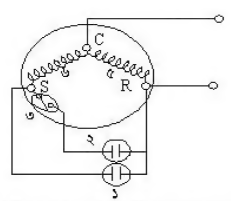
e) শেকেড পৌল মেটিয়<u>ু</u>

এ সোটারের গঠন খুবই সহজ কিন্ত খুবই ছারী। এর স্টেটন ওরাইন্ডিং এবং সোলবৃক্ত ভিসি মেটিরের ন্যার। অধিকর এখান সোলের চারনিকের একান্তেশ একটা শট করা ওরাইন্ডিং থাকে।



চিত্ৰ- ২২,১১: শেকেড শোল মেটির।

৬) কার্ট ও বাদ ক্যাপানিটর ঘেটির:

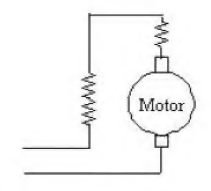


এ নোটরের কার্যকরী ক্ষমতা বেশি। এতে স্টার্টিং ভরাইন্টিং এর সাবে দুটি কিরু কিরু মানের ক্যাশাসিটর মুক্ত থাকে। স্টার্টিং ক্যাশাসিটর হতে বিলে বা নেফ্রিফিউন্টাল সুইচের মাধ্যমে ক্যাম্বা শক্তি শেরে মোটর স্টার্টি হ্বার পর স্টার্টিং ক্যাশাসিটরের শক্তি হতে বিভিন্ন হর এবং রামিং ক্যাশাসিটর হতে শক্তি পেরে বেটির চলতে থাকে।

চিত্র- ২২,১২: স্টার্ট ও বান ক্যাপানিটর মেটির।

৭) ইউনিভাগ্যাল মেটিয়।

Universal অৰ্থ চিন্নযক্ষিত। এ মেচিন নিজেন ফেক্ক এনি এবং ডিনি উক্তর সবববাহে কাল করে। এটি মূলত ডিনি নিনিজ বোটন। AC ও DC উক্তর কারেটে চলান কারণে একে ইউনিজার্গান মেচিন বলে।



চিত্ৰ- ২২,১৩। ইউনিভাৰ্গাল মেটিব।

২২.৫ মোটরের পরীক্ষা পদ্ধতি:

রেফ্রিজারেটিং ইউনিটে স্প্রিট ফেজ অথবা রেজিস্ট্যান্স স্টার্টিং অথবা হাই পারফরমেন্স অথবা ক্যাপাসিটর স্টার্টিং মোটর ব্যবহার করা হয়। মোটরগুলোর সাধারণত তিনটি টার্মিন্যাল থাকে। মোটর দীর্ঘদিন চলার পর তার কিছু ত্রুটি-বিচ্যুতি দেখা দেয়। ত্রুটিগুলো ওহম মিটার বা ল্যাম্পের সাহায্যে পরীক্ষা করা যায়। উক্ত ত্রুটিগুলোর পরীক্ষা পদ্ধতি নিচের ছকে দেওয়া হলো-

ক্রমিক	অবস্থা	পরীক্ষা	পদ্ধতি
	সঠিক/ত্রুটি	অ্যাভোমিটারের সাহায্যে	বাতির সাহায্যে
۵	মোটর সঠিক	টার্মিন্যালে ভিন্ন ভিন্ন ওহম দেখাবে	ভিন্ন ভিন্ন উজ্জ্বলতায় বাতি জ্বলবে
ર	পুড়া	টার্মিন্যালে একই মাত্রার ওহম দেখাবে	একই উজ্জ্বলতায় বাতি জ্বলবে
೨	শট	টার্মিন্যালে একই মাত্রার ওহম দেখাবে	একই উজ্জ্বলতায় বাতি জ্বলবে
8	ওপেন	টার্মিন্যালে কন্টিনিউটি (অসীম ওহম) দেখাবে	না বাতি জ্বলবে না
Œ	গ্রাউন্ডেড	টার্মিন্যালে ও বডির সাথে ওহম দেখাবে	টার্মিন্যালে ও বডির মাধ্যমে বাতি জ্বলবে

টার্মিন্যাল শনাক্তকরণ:

প্রথম পদ্ধতিঃ

অ্যাভোমিটারের সাহায্যে মোটরের টার্মিন্যাল তিনটিকে যথাক্রমে A, B ও C ধরে নিম্নোক্ত তিনটি পাঠ (মান) গ্রহণ করতে হবে-

1.
$$A + B = 7$$
.

2.
$$A + C = 5$$
.

3.
$$B + C = 12$$

মন্তব্য:

- ক্র তিনটি মানই অসমান্ত অতএব কয়েল ও সংযোগ সঠিক আছে। অন্যথায় খারাপ।
- খ. ক্ষুদ্রতম ২টির সমষ্টি বড়টির সমান, অতএব কয়েল ও সংযোগ সঠিক আছে। অন্যথায় খারাপ।
- গ. সর্বাপেক্ষা ছোট পাঠদ্বয় নিতে হবে। তাই 1 ও 2 নং ছোট মানের পাঠ এবং উভয় পাঠে A বিদ্যমান। সুতরাং A কে কমন ও উহ্য মনে করলে B ও C এর মান যথাক্রমে 7 ও 5. যেহেতু B ও C –এর মধ্যে C এর মান ক্ষুদ্রতম । তাই C হবে রান টার্মিন্যাল কারণ রান কয়েলে রোধ কম থাকে। সুতরাং B স্টার্টিং টার্মিন্যাল কারণ স্টার্টিং–এ রোধ বেশি থাকে।

ফলাফলঃ Common terminal = A, Starting terminal = B I Runing terminal = C. দ্বিতীয় পদ্ধতি:

উপরোক্ত সংগৃহীত তিন জোড়া মানের মধ্যে যে জোড়ার মান (রোধ) সর্বাপেক্ষা বেশি দেখাবে সে দুটির একটিতে স্টার্টিং ও অন্যটিতে রানিং টার্মিন্যাল থাকবে। সে হিসেবে B ও C তে স্টার্টিং ও রানিং আছে। তাহলে বাকি A হবে কমন টার্মিন্যাল। A এর সাথে অন্য যেটির (B বা C) সংখ্যামান বেশি সেটি স্টার্টিং। সে শর্কে B স্টার্টিং এবং C রানিং টার্মিন্যাল।

২২.৬. মোটরের ব্যবহার:

প্রাইম মুভার হিসেবে মোটর ব্যতীত আরএসির যথার্থ প্রয়োগ করা সম্ভব নয়। কারণ মোটর দ্বারাই কম্প্রেসরকে ঘুরানো হয়। বিভিন্ন প্রকার কাজের প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন ক্ষমতার মোটর ব্যবহার করা হয়। ফলে মোটরের ক্ষমতার আলোকে ব্যবহার ক্ষেত্রের জানা খুবই জরুরি। ক্ষমতার ভিত্তিতে মোটরের ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা হলো-

ক্রমি	মোটরের নাম	মোটরের ক্ষমতা		মোটরের ব্যবহার ক্ষেত্র	
ক		ওয়াট	এইচপি		
٥	শ্যাডেড পোল	১৫-৬০	5/520 - 5/20	রেফ্রিজারেটরের কুলিং ফ্যান, ছোট পাখা, ঘড়ি, হেয়ার ড়ায়ার ইত্যাদিতে	
২	ইউনিভাসেল	১৮০-৩৭০	5/8 - 5/2	গ্রাইন্ডার, ড্রিল মেশিন, সেলাই মেশিন ইত্যাদিতে	
9	স্প্লিট ফেজ রিলে স্টার্ট	৬০-৩৭০	১/১২ - ১/8	রেফ্রিজারেটরের সিল্ড বা হার্মেটিক কম্প্রেসর, ব্লোয়ার (ভেন্টিলেটিং) ফ্যান, অয়েল বার্ণার, ওয়াশিং মেশিন ইত্যাদিতে	
8	স্টার্ট ক্যাপাসিটর	১৮০-৭৩৫	5/8 - 5	রিফ্রিজারেটর, ডিপ ফ্রিজার, ওয়াটার কুলার, বেভারেজ কুলার, ডি- হিউমিডিফায়ার, ব্লোয়ার, পাম্প ইত্যাদিতে	
¢	পার্মানেন্ট ক্যাপাসিটর	৬০-৭৩৫	5/52 - 5	হার্মেটিক বা ওপেন টাইপ কম্প্রেসর, ফ্যান, ব্লোয়ার, ওয়াশিং মেশিন, পাম্প ইত্যাদিতে	
৬	স্টার্ট ও রান ক্যাপাসিটর	৩৭০-১৫০০	5-2	এয়ার কুলার, আইস মেকার, ডিসপ্লে কেইস ইত্যাদির হার্মেটিক বা ওপেন টাইপ কম্প্রেসর ইত্যাদিতে	
٩	রিপালশন	\$80-9©@	5/8 - 5	ইনকিউবেটর, ওয়াশিং মেশিন ইত্যাদিতে	

প্রশ্নমালা-২২

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। ইভাকশন মোটর কাকে বলে ?
- ২। পুড়া মোটর কীভাবে বোঝা যায় ?
- ৩। সিল্ড টাইপ কম্প্রেসরে কী ধরনের মোটর ব্যবহার করা হয় ?
- ৪। টর্ক বলতে কী বোঝায় ?
- ে। শেডেড পোল মোটর কোথায় ব্যবহার হয় ?
- ৬। এসি ও ডিসি মোটর কাকে বলে ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। কম্প্রেসরকে চালানোর জন্য কী কী বৈদ্যুতিক ডিভাইস ব্যবহার করা হয় ?
- ৮। সিঙ্গেল ফেজ মোটরের প্রধান অংশগুলোর নাম লিখ
- ৯। সিনেক্রানাস ও ইন্ডাকশন মোটরের মধ্যে তিনটি পার্থক্য লিখ।
- ১০। উদাহরণসহ প্রাইম মুভারের সংজ্ঞা দাও।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১১। মোটরের মূলনীতি ব্যাখ্যা কর
- ১২। চিত্রসহ স্প্রিটফেজ মোটরের বর্ণনা দাও।
- ১৩। মোটর কাকে বলে ? মোটরের শ্রেণিবিন্যাস দেখাও।
- ১৪। মোটরের ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা লিখ।
- ১৫। মোটরের টার্মিন্যাল নির্ণয় পদ্ধতি বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ -২২

নিচের অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

যান্ত্রিক হিমায়ন পদ্ধতির কম্প্রেসরকে চালানোর জন্য মোটর নামের বৈদ্যুতিক যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এটি বিদ্যুৎ শক্তি প্রাপ্ত হয়ে চুম্বক শক্তি রূপান্তরের মাধ্যমে যান্ত্রিক বা ঘূর্ণন শক্তি প্রদান করে। রেফ্রিজারেটর বা এয়ার কন্ডিশনারে স্প্রিট ফেজ মোটর ব্যবহার করা হয়। রিলে হলো স্টার্টিং ডিভাইজ। স্টার্টিং টর্ক বৃদ্ধিতে কোন কোন সময় ক্যাপাসিটর ব্যবহার হয়। যার একক MFD. কারেন্ট কয়েল রিলের সাহায্যে সহজে ও নিরাপদে স্প্রিট ফেজ চালু করা যায়।

- ১। মোটরের সংজ্ঞা দাও।
- ২। MFD বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। মোটরের যন্ত্রিক শক্তি প্রদানের নীতি ব্যাখ্যা কর।
- ৪। কারেন্ট কয়েল রিলের সাহায্যে স্প্রিট ফেজ মোটরের স্টার্টিং কৌশল বর্ণনা কর।

অধ্যায়-২৩

রিলে (Relay)

রিলে এক ধরনের স্টার্টিং সুইচ বা ডিভাইজ। যে ইলেকটিক্যাল ডিভাইসের সাহায্যে মোটরের স্টার্ট কয়েলের মাধ্যমে বিদ্যুৎ প্রবাহ ঘটানো যায় তাকে রিলে বলে। এর সাহায্যে সহজে মোটরের স্টার্টিং 'টর্ক' সৃষ্টি হয়। মোটর চালু হয়ে প্রায় ৭৫ থেকে ৮০% ভাগ গতি প্রাপ্ত হবার পর রিলে স্টার্টিং-এ সরবরাহ বন্ধ করে দেয়। স্প্রিট ফেজ, স্টার্ট (Start) ও রান (Run) ক্যাপাসিটর বিশিষ্ট সিঙ্গেল ফেজ মোটরকে স্টার্ট করতে রিলের প্রয়োজন।

২৩.১. রিলের কাজ:

সিঙ্গেল ফেজ মোটরের সবচেয়ে বড় অসুবিধা হলো এটিকে সব ক্ষেত্রে শুধু মেন বা রানিং কয়েল দ্বারা চালু করা যায় না। তাই একে চালু করার জন্যে কোন সাহায্যকারী ব্যবস্থা বা স্টার্টিং কয়েলের দরকার হয়। স্টার্টিং কয়েলে ব্যবহৃত তার চিকন হয় যার রেজিস্ট্যান্স বেশি থাকার কারণে অতিরিক্ত বিদ্যুৎ প্রবাহে ঐ কয়েলের দ্রুত ও ব্যাপক ক্ষতি হয়। ফলে এ স্টার্টিং কয়েলকে নিরাপদে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য রিলের দরকার হয়। সেজন্যে মোটর চালু করার সময় রিলে প্রধানত নিমের কাজগুলো করে-

- (১) কারেন্ট কয়েল রিলে স্টার্টিং কয়েলে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিয়ে তা বন্ধ করে
- (২) পটেনশিয়্যাল রিলে স্টার্টিং ক্যাপাসিটরের লাইন অফ করে এবং
- (৩) পিটিসি রিলে কারেন্ট কমিয়ে স্টার্টিং কয়েলকে রক্ষা করে।
- ৪) সেক্রিফিউগাল সুইচ মোটর চালু হয়ে প্রায় ৭৫ থেকে ৮০% ভাগ গতি প্রাপ্ত হবার পর মোটরের স্টার্টিং কয়েলে সরবরাহ বন্ধ করে দেয়।
- ৫) হট ওয়্যার রিলে স্বয়ংক্রিয় নিরাপত্তামূলক সুইচ হিসেবে ওভার লোড (Over load) প্রটেক্টরের ন্যায় কাজ করে। তাই এ রিলে ব্যবহৃত বর্তনীতে Over load protector ব্যবহৃত হয় না।
- ৬) টাইম ডিলে রিলে কোন কোন সময় টাইম ডিলে করে মোটরকে পুনরায় চালু করার জন্য ব্যবহার করা হয়।

২৩.২. রিলের প্রকারভেদ:

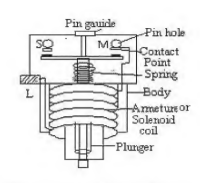
বিভিন্ন প্রকার মোটরের বিভিন্ন রকমের স্টার্টিং ব্যবস্থা রয়েছে। এ স্টার্টিং ব্যবস্থার মধ্যে রিলেই প্রধান। বিভিন্ন রকমের রিলেও ভিন্ন ভিন্ন বৈশিষ্ট্যে কাজ করে। বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে রিলে সাত প্রকার। যথা-

- ক. কারেন্ট কয়েল রিলে (Current coil relay)
- খ. হট ওয়্যার বা বাইমেটালিক রিলে (Hot wire or Bimetalic relay)
- গ. পটেনশিয়াল রিলে (Potential relay)
- ঘ. থার্মিস্টর বা পিটিসি রিলে (Thermistor or P.T.C relay)
- ঙ. সলিড টেস্ট ইলেকট্রনিক রিলে (Solid state electronic relay)
- চ. ইলেকটো ম্যাগনেটিক রিলে (Electro magnetic relay)
- ছ. লক-আউট রিলে (Lock-out relay)

২৩.৩. বিভিন্ন প্রকার রিলের বর্ণনাঃ

ক) কারেন্ট করেল রিলে:

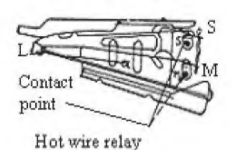
এ বিদে বিদ্যুৎ প্রবাহ দারা পরিচালিত হয়। এতে একটা
ম্যাশনেটিক করেল থাকে। সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ করলে
বিশের এ করেল হয়ে মোটরের রানিং ওয়াইভিং-এ বিদ্যুৎ
সরবরাহ হয়। বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য উক্ত কয়েলে চুমকের
সৃষ্টি হয়। ফলে সলেনরেড লিভার উপরে উঠে স্টার্ট পয়েন্ট
সংযোগ দেওরাতে মোটরের স্টার্টিং ওয়াইভিংএ বিদ্যুৎ প্রবাহ
ঘটে। মোটর প্রায় ৭৫% গতি প্রাঝ হলে ব্যাক ইএমএফ
(Back E.M.F) বা বিশরীতমুখী ভোক্টেড ভৈরি হওয়াতে
রানিং ওয়াইভিং-এ বিদ্যুৎ কমে বায় এবং কম চুমকড়ের সৃষ্টি
হয়। ফলে লিভার স্টার্ট পয়েন্ট হতে বিচ্ছির হয়ে স্টার্ট



চিত্র- ২৩.১: কারেন্ট কয়েল বিলে।

ওয়াইভিং-এর বিদ্যুৎ প্রবাহ অফ করে দেয়। রানিং ওয়াইভিং সর্বদা সরবরাহ পাওয়াতে মোটর চলতে থাকে।
খ) হট ওয়াার বা বাইমেটালিক রিলে:

এ রিলে বিদ্যুৎ প্রবাহজনিত তাপ দারা পরিচালিত হয়ে থাকে। সার্কিটে বিদ্যুৎ সরবরাহ করলে মোটরের উভয় ওয়াইভিং-এ বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় এবং মোটর চালু হয়। মোটরের স্টার্টিং করেলে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে



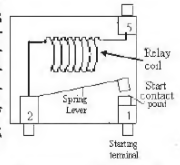
চিত্র- ২৩.২: হট ওক্সার রিপে।

স্টার্টিং বাইমেটালিক পাত বাঁকা হয়ে স্টার্টিং কন্টার্ট্ট পরেন্ট বিচ্ছিত্র করে দেয়। রানিং করেলের মাধ্যমে মোটর চলতে থাকে। রিলের রানিং পরেন্টের সাথে লিভারের সাহাব্যে হিটিং এলিমেন্ট যুক্ত থাকে। রানিং করেলে অভিরিক্ত বিদ্যুৎ প্রবাহ হলে হিটিং এলিমেন্ট (বাইমেটাল পাত) বাঁকা হয়ে সরবরাহ বন্ধ করে মোটরকে রক্ষা করে। অর্থাৎ এটি গুভার লোভ প্রটেষ্টরের কাক্ষণ্ড করে। তাই এ প্রকার রিলের ব্যবহারের ক্ষেত্রে গুভার লোভ প্রটেক্টর ব্যবহার করার প্রয়োক্তন হর না।

গঁ) গটেনশিয়াল বিলে:

এ বিলে চৌম্বক শক্তির সাহায্যে কাজ করে। রিলে কন্ট্যাই পয়েন্টম্বর সাধারণ অবস্থায় লাগানো (অন করা) থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহ হলে একই সঙ্গে কন্ট্যাইম্বরের মাধ্যমে স্টার্টিং ও রানিং ওয়াইডিং বিদ্যুৎভায়িত হয়। এবং মেটির চালতে থাকে। এর স্টার্টিং পয়েন্টের সাথে একটা ম্যাপনেটিক কয়েল থাকে। মেটির চালু হবার পরই

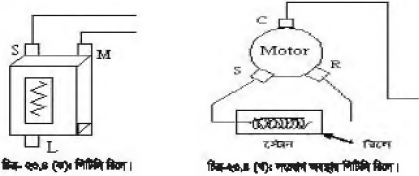
করেলে চৌষকভ্বের সৃষ্টি হয়। ফলে এ চুম্বক শক্তি কন্ট্যাষ্ট্র পরেন্টের লিভারকে টেনে স্টার্টিং ক্যাপাসিটরের লাইনকে অফ করে দেয়। বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে করেলের চুম্বক শক্তি বিলোপ পায়। ফলে সোগ বিভিন্ন হয়ে যায়। এতে ১, ২, ৪, ও ও নমরের টার্মিন্যাল থাকে। মোটর স্টার্টের জন্য এদের ১, ২ ও ৫ চিহ্নিড টার্মিন্যাল তিনটিতে সংযোগ দেওয়া হয়। বাকি ৪ নং টার্মিন্যাল থেকে বিভিন্ন লাইনে সংযোগ দেওয়া হয়। তাই ৩, ৪, ও ৬ নং টার্মিন্যালস জাংশন বা কানেন্টর হিসেবে কাজ করে। এ রিলের চিত্র ও প্রধান অংশগুলোর নাম হলো-১। মৃতিং কন্ট্যান্ট, ২। মৃতিং ক্রেড, ৩। কন্ট্যান্ট ক্র, ৪। আর্মেচার লিক্টার, ৫। ছির কন্টাান্ট, ৬। ছির ব্লেড, ৭। আর্মেচার, ৮। কোর, ৯। শিশ্বং।



চিত্র- ২৩.৩: পটেনশিয়াল রিলে

य) वॉर्विनेन्स यो निविनि तिकाः

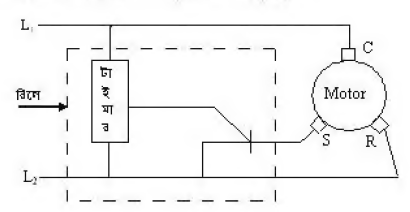
अ विस्मादन भिक्षिक क्षेण्णास्त्रकात क्या-विकित्रकार (P.T.C = Positive Tempereture Coefficient) विस्मादन । अ विस्माद गोर्णिर-श्रद नारन श्रको वार्तिकेत वारक । अ वार्तिकेत केला व्यवहात जुनित्रवादी दिस्माद गोर्णिर क्षाविकिर-श्र महस्य विद्युप्त क्षाविक हरू स्मत । स्विकित गोर्णि स्वाह नात विद्युप्त नात विद्युप्त क्षाविक हरू स्मत । स्विकित नेति स्वाह नात विद्युप्त नात विद्युप्त ।



কর্মপরিবারীকে পরিশক হর। সরকরার পথে রোধ সৃষ্টি হওয়ার স্টর্টিং ভরাইজিং-এ বিয়াং এবাহ করে বার। বর্তমানে শিটিসি একটি বহুল ব্যবহুত রিলে। এর প্রথমি অংশ হলো- ১। কটাটি পরেউ, ২। বভি, ৩। স্টোল।

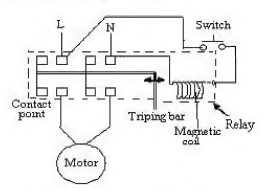
৪) সনিক টেন্ট ইসেক্ট্রনিক বিদে:

ৰায়মেটিক কমধোনৰ মেটিয় তালু কৰায় কৰা কৰা থাচলিত বিলেৱ পৰিবৰ্তে সলিত গেটা ট্ৰানজিন্টৰ, ভাৰোত, নিলিকন, মেকটিকালাৰ, ভালাক, ট্ৰাক ব্যবহাৰ কৰা হয়। হাৰমেটিক মেটৰ চালু হবায় মুহূৰ্তে এবং পূৰ্ব গড়ি অৰ্জনৰ ঠিক আগে ইলেকট্ৰিক বিলে স্টাৰ্টিং গুৱাইজিং-এ কিলুম সৰবলাৰ দেৱ। ৬০ ব্যক্ত ২৫০ গুৱাটোৰ বাৰমেটিক সেটাৰে একই মানেৱ ও সাইজেৰ বিলে ব্যবহৃত হয়।



চিত্ৰ- ২৩.৫। সুলিভ টেন্ট ইলেক্ট্ৰনিক বিলে।

চ) ইলেট্রোব্যাপনেটিক রিলে:



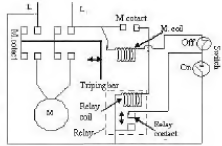
চিত্ৰ- ২৩.৬: ইলে**ট্রো**ম্যাগনেটিক রিলে।

এ রিলের মধ্যে একটা করেল ও একটা আর্মেচার বাবে। সকল প্রকার সংবোগাদি সুসম্পন্ন করে বর্থন বর্তনীতে সরবরাহ দেওয়া হয় তথন করেলে ইলেট্রোম্যাগনেটিক আর্মেচারকে স্থানান্তর করে। তথন ডিভাইসের স্টার্টিং বর্তনী বা পরেন্ট সহবোগ প্রাপ্ত হয় এবং স্টার্ট হরে মোটর চলতে থাকে। মোটর পূর্ণ গভিতে আসার পর স্টার্টিং করেলে সরবরাহ কমতে বাকে। কলে ইলেট্রোম্যাগনেটিক পক্তিও কমতে থাকে। অবশেবে শিথাং আর্মেচারকে টেনে পূর্বের অবস্থায় আনে। প্রতে স্টার্টিং এ

সরবরাহ বন্ধ হয়। এ-রিসে ট্রালকরমারবৃক্ত ও ট্রালকরমারবিহীন হয়ে বাকে। সাধারণ অবস্থার এ কট্যাষ্ট্র অবস্থার থাকে। একে ক্যান রিলেও বলে।

ছ) দক আউট বিলে:

এ রিলে মেটরের নিরাপন্তামূলক ডিভাইস হিসেবে ব্যবহার হর। এটি কন্ট্যাইরের সাথে লাগানো থাকে। কন্ট্যাইরের করেল ভোল্টেজ এবং রিলে করেল ভোল্টেজ সমান থাকে। এর সংবোগটি সাহায্যকারী সংযোগ হিসেবে কাজ করে। সার্কিটে কন্ট্যাইরের করেলের সাথে রিলের করেল গ্যারালাল এবং কন্ট্যাইরের করেলের সাথে রিলের কন্ট্যাই পরেন্ট সিরিজ অবহার থাকে। তবে রিলের করেল ও রিলের কন্ট্যাই পরেন্ট



চিত্র- ২৩,৭: লক আউট রিলে।

পরস্পর সমান্তরালে থাকে। প্রেসার কটি আউট, ওভারলোড় ও অন্যান্য সেকটি ডিভাইস মেটিরকে বন্ধ করে। দিলেও পুনরার মেটির বৈদ্যুতিক শক্তি থার্ড না হওয়া পর্বত লক আউট রিলে মেটিরকে চালু রাখে।

২৩.৪. বিভিন্ন প্ৰকাৰ বিদেৱ পৰীকা পদ্ধতিঃ

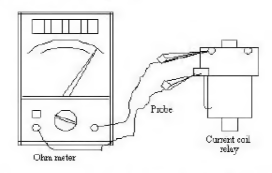
রিলে পরীক্ষা ক্লতে রিলের কার্বকারিতা পরীক্ষা বোঝার। বিভিন্ন প্রকার রিলের পরীক্ষা পছতি ভিন্ন ভিন্ন। রিলে সাধারণত তিন প্রক্রিয়ার পরীক্ষা করা হয়। পছতি তিনটির বর্ণনা নিচে আলোচনা করা হলো–

- ১। প্রদর্শন ও শব্দ পদ্ধতিঃ
- ক) প্রথমেই রিলের বাইরের আবরণ ভালো থাকলে যতি বুলে অভ্যন্তরীণ আরোজন, সংবোগাদি, সেটিং ইত্যাদি সঠিক আছে কিনা দেখতে হবে।
- খ) কারেন্ট কয়েল রিলে কাঁজুনি দিলে শব্দের সৃষ্টি করলে বুবতে হবে প্রাথমিকভাবে এটি কার্যক্ষম আছে।
- গ) পিটিসি রিলে বাঁকুনি নিলে শব্দের সৃষ্টি না করলে কুবাতে হবে প্রাথমিকভাবে ইহা কার্বক্ষম আছে।
- খ) হট গুয়ার রিলের বঙি খুলে হট গুয়ার লিভার হাত দ্বরা চাপ দিলে মৃত করে পূর্বছলে ফিরলে বৃথতে হবে প্রাথমিকভাবে উহা কার্যক্ষ আছে।
- পটেনশিরাল রিলের বভি খুলে ম্যাগনেটিক লিভার ছাত ছারা ঢাপ দিলে মৃত করে পূর্বছলে কিরলে বৃথতে
 হবে প্রাথমিকভাবে তা কার্যক্রম ভাছে।

২। ওহন বিটার গছতি:

ক) কারেউ করেল রিলের ওহম মিটার পরীকাঃ

ওহম মিটারের সাহাব্যে কারেন্ট করেল রিলে পরীক্ষা করতে হলে মিটারের প্রোবছয় M ও S পরেন্টে ধরতে হবে। যদি কন্টিনিউটি দেখায় ভাহলে খারাপ। যদি না দেখায় ভবে রিলেটি উল্টিয়ে কন্টিনিউটি দেখতে হবে। এ সময় যদি কন্টিনিউটি দেখায় ভাহলে ভালো।



চিত্র- ২৩.৮: কারেন্ট কয়েল রিলের কন্টিনিউটি টেস্ট।

খ) থার্মিস্টর (পিটিসি) বিলের ওহম বিটার গরীকা:

রিলের স্বাভাবিক অবস্থার এবং অ্যাভোর গ্রহম রেক্সে রেখে-

রিলের $S \otimes L$ পরেন্টে অ্যান্ডোর প্রোবছর স্পর্শ করলে গুহুম দেখালে ইহা ভালো, না দেখালে খারাস।

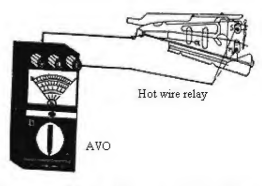
গ) গটেনশিক্সাল বিলে ওহ্ম মিটার দিরে গরীকাঃ

রিলের স্বাভাবিক অবস্থার এবং অ্যাভোর গ্রহম রেজে রেখে-

- ১. রিলের ১ ও ২ নং পরেন্টে অ্যান্ডোর প্রোবছর স্পর্ন করলে সুন্য (০) ওহম দেখালে ভালো, না দেখালে খারাপ
- ২, রিলের ১ ও ৫ নং পরেন্টে আভোর প্রোবহয় স্পর্শ করলে উচ্চ ওত্ম দেখালে ভালো, না দেখালে খারাপ।
- ৩, রিশের ২ ও ৫ নং পরেন্টে অ্যান্ডোর প্রোবছর স্পর্ণ করলে উচ্চ ওহম দেখালে ভালো।
- য) হট অন্নার বিলের ওহ্য মিটার পরীকাঃ

পরেন্ট (S, M I L) রিলের স্বাভাবিক অবস্থায় এবং অ্যাতোর ওহুম রেঞ্জে রেখে-

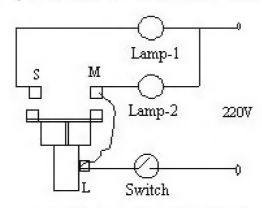
- রিলের M ও S চিহ্নিত পরেন্টে অ্যান্ডার খোবছর
 করলে শ্ন্য গুরুম দেখালে ভালো, অন্যথার
 খারাগ।
- ২. রিলের S ও L চিহ্নিত পরেন্টে গ্রোবছর স্পর্শ করলে শূন্য (0) গ্রহম (কন্টেনিউটি) দখালে বেটি ভালো, অন্যথার ধারাপ।



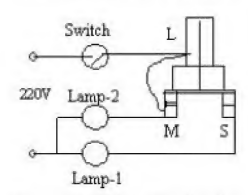
চিত্র- ২৩.৯: হট ওয়ার বিশের আভোমিটার টেস্ট।

ত। টেক্ট ল্যাম্প পছৰি:

ক) কামেন্ট কমেন বিদের টেন্ট ন্যান্দা পরীক্ষা



চিত্ৰ- ২৩,১০ (ব)। কামেণ্ট কমেল বিচাৰ ল্যান্স টেণ্ট।

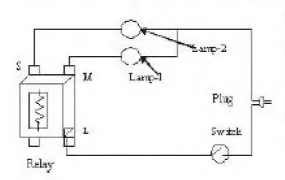


চিত্ৰ- ২৩,১০ (খ)ঃ কাজাট কলেন বিচেয় প্ৰাচন গ্ৰেকী।

বিসেকে যাজনিক কৰম্বার কেনে এটি টেন্ট ল্যাক্ষের এটি ভারের ২ প্রান্ত R ও SG সংস্কৃত করে অপর প্রান্তর একমে লাইলে কক রিলের করেলের সম্বন্ধাহ M টার্মিন্যাল থেকে অপর ভার প্রাণের সাহায়ের চিন্নানুক্রণ সার্কিট তৈরি করে সূইচ অন করলে- রাকিং টার্মিন্যালের বাভি ক্লালে কার স্টার্টিং টার্মিন্যালের বাভি না ক্লালে বিলে ভালো, অন্যান্থর বাবাণ। ক নং অবস্থার এটা ল্যালা ক্লাবে।

বশ্বন ২০.১০ (ব) সং চিত্তাসূত্ৰণ বিলে উপিয়ে সাৰিট তৈবি কৰে সূবঁচ অন করলে- বানিং ও স্টাৰ্চিং টাৰ্মিকালের উজা বাতি ফুললে বিলে জলো, অন্যথার ধারান। অধীং ২০.১০ খ নং অবছার বিলে (উন্টালে) উজা স্থানৰ ফুলৰে।

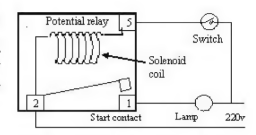
ৰ) থাৰ্কিটর (শিটিনি) মিলের ঠেন্ট ন্যান্দা পরীকাঃ



ধার্ষিন্টর (পিটিলি) রিলের টেন্ট ল্যাম্প পরীকা পার্শের চিত্রানুধায়ী বিলের বানিং পরেন্ট (গ) ৬ রিলের স্টার্টিং পরেন্ট (বা) এর সাবে ২টি একট ওয়াটের বাব প্যারালাল ভাবে সংযোগ করে সরববাহ প্রদান করলে যদি স্টার্টিং পরেন্টের ল্যাম্প করে উল্পূল ব্যরে আলো সের এবং আলোর প্রথম্বনা করতে পারে ভারতে বিলে ভালো আছে, অনুধার বার্ত্রাপ।

থার্মিস্টর (পিটিসি) বিলের টেস্ট ল্যাম্প পরীকা:

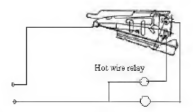
গ) পটেননিয়াল রিলের জ্যান্দা পরীক্ষাং পরেউ (১, ২ ও ৫)ঃ
চিত্রানুষারী রিলের ১ ও ৫ নং পরেন্টে একটা ল্যান্স এবং
২ ও ৫ পরেন্টে সরবরাহ দেওয়ার পর যদি প্রথমে বাতিটি
ক্বলে অক্স সমন্বের মধ্যে নিভে যায়, ভাহলে বুঝভে হবে
রিলে ভালো আছে, অন্যথায় খারাস।



চিত্র-২৩.১২: পটেশশিরাল রিলের টেন্ট ল্যাম্প পরীকা।

খ) হট ওয়ার রিলের দ্যাম্প পরীকাঃ পরেন্ট (গ্. ব. খ)ঃ

চিত্রানুযারী রিলের গ ও ঝ পরেন্টের সাথে ২টি একই ওরাটের বাব প্যারালালে সংযোগ করে সরবরাহ প্রদান করলে উভয় ল্যাম্পই জ্বললে, পরে স্টার্টিং পরেন্টের বাইমেটাল পাত সাবধানে কোন কিছু বারা হালকা ডানে বা বামে থাকা দিলে স্টার্টিং পরেন্টের ল্যাম্প নিছে পেলে অভঃপর একটু বেলি চাপে থাকা দিলে উভয় ল্যাম্পই নিছে গেলে এবং পরিশেষে চাপ প্রত্যাহার করলে উভয় বাতি পূর্বের ন্যায় স্কুললে রিলে ভালো, অন্যথায় থারাপ।



চিত্ৰ-২৩,১৩: হট ওয়্যার বিলেব টেস্ট-ল্যাম্ল পরীক্ষা।

২৩.৫. রিলের ব্যবহার:

क्रियक	বিজের নাম	ব্যবহার উদ্দেশ্য	ব্যবহার ক্ষেত্র
2	কারেন্ট করেল	ग्रेगिर दक्द ग्रेगिर	রেক্রিক্সারেটর, ডিপ ক্রিক্সার, ওরাটার কুলার, বেডারেক্স কুলার, ডি- হিডমিভিফারার ইত্যাদিতে
2	থার্মিন্টর (পিটিসি)	স্টার্চিং	রেফ্রিজারেটর, ডিল ফ্রিজার, গুরাটার কুলার, বেডারেজ কুলার, ডি- হিউমিডিফারার, ক্রোরার ইত্যাদিতে
•	পটেনশিয়্যাল	স্টার্চি	এয়ার কুলার, কভেন্সিং ইউনিট ইত্যাদিতে
8	হট ওয়্যার	স্টার্টিং ও নিরাপত্তা	রেফ্রিফারেটর, ডিপ ফ্রিফার, ওয়াটার কুলার, বেডারেজ কুলার, ডি- হিউমিডিফায়ার ইত্যাদিতে
æ	ইলেইনিস রিলে	ग्रार्कि	রেক্সিক্সারেটর, ডিগ ক্রিক্সার, গুরাটার কুলার, বেডারেক্স কুলার, ভি- বিউমিভিফারার ইত্যাদিতে
ъ	ইলেটো- য্যাগনেটিক	স্টার্টিং ও নিরাপত্তা	বেশি ক্ষমভাসম্পন্ন মোটরের ক্ষেত্রে বরফ কল, ফ্যান, হিমাগার, কেন্দ্রীয় শীতাভপনিরন্তদে, ফ্রিকিং প্লান্টে
٩	দক-আউট	স্টার্টিং, টাইম ডিলে ও নিরাপতা	বেশি ক্ষমভাসম্পন্ন লোটরের ক্ষেত্রে বরম্ব কল, হিমাগার, কেন্দ্রীর শীতাক্তশনিয়ন্ত্রণে, ফ্রিজিং প্লান্টে

প্রশ্নমালা- ২৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। রিলে বলতে কী বোঝায় ?
- ২। EMF বলতে কী বোঝ ?
- ৩। কত % গতি প্রাপ্ত হবার পর রিলে সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে ?
- 8। PTC ও NTC-এর পূর্ণ নাম লিখ।
- ে। কোন রিলে ওভারলোড প্রটেক্টরের মতো কাজ করে?
- ৬। পটেনশিয়্যাল রিলের কোন কোন পয়েন্ট কোথায় সংযোগ দিতে হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। রিলে কেন ব্যবহার করা হয়?
- ৮। রিলে কত প্রকার ও কী কী ?
- ৯। থার্মিস্টর রিলের ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ কর।
- ১০। পিটিসি রিলের শব্দ টেস্ট বর্ণনা কর।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১১। রিলের কাজ বর্ণনা কর।
- ১২। চিত্রসহ পরীক্ষা পদ্ধতি বর্ণনা কর-
- ক) কারেন্ট কয়েল রিলে অ্যাভোমিটার টেস্ট
- খ) পটেনশিয়াল ও হট ওয়্যার রিলে ল্যাম্প টেস্ট
- ১৩। চিত্রসহ কারেন্ট কয়েল রিলের বর্ণনা দাও।
- ১৪। তিনটি রিলের ব্যবহার তালিকা লিখ।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-২৩

অনুচ্ছেদটি পড়ার পর নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রিলের কয়েল নিচের দিক রেখে রিলের রানিং পয়েন্ট (R) ও রিলের কয়েলের (তারের) প্রান্ত স্থাপন (L) পয়েন্টে অ্যাভোর ওহম রেঞ্জে রেখে প্রোবদ্ধয় স্পর্শ করলে ওহম দেখালে, কয়েল ভালো। ওহম মান না দেখালে, কয়েল বা কয়েলের সংযোগ বিচ্ছিন্ন অবস্থায় আছে। রিলের স্টার্ট পয়েন্ট (S) ও রিলের কয়েলের প্রান্ত স্থাপন (L) পয়েন্টে অ্যাভোর ওহম (S) রেঞ্জে রেখে প্রোবদ্ধয় স্পর্শ করলে অসীম ওহম দেখালে উহা ভালো, না দেখালে খারাপ এবং রিলের রানিং (R) ও রিলের স্টার্ট পয়েন্ট (S) অ্যাভোর ওহম রেঞ্জে রেখে প্রোবদ্ধয় স্পর্শ করলে অসীম চিহ্ন দেখালে ভালো, না দেখালে খারাপ।

বর্ণিত রিলে পরীক্ষার সময়-

- ১। প্রথমে রিলের কয়েল কোন দিকে রাখতে হয়?
- ২। R, S ও L বলতে কী বোঝায়?
- ৩। রিলের কয়েল উপর-নিচ অবস্থান করে পরীক্ষার উদ্দেশ্য কী বর্ণনা কর।
- ৪। চিত্রসহ কারেন্ট কয়েল রিলের পরীক্ষা পদ্ধতি বর্ণনা কর।

অধ্যায়-২৪

ওভারলোড বা মোটর প্রটেক্টর

(Over Load or Motor Protector)

বৈদ্যুতিক মোটর চালক যন্ত্র হিসেবে কম্প্রেসরকে চালিত করে। বিদ্যুৎ সরবরাহের ত্রুটি-বিচ্যুতি, সংযোগ, তার বিন্যাস, পরিচালনাসহ অন্যান্য কারণে মোটরের উপর উচ্চ বৈদ্যুতিক চাপের প্রভাব পড়তে পারে। যান্ত্রিক গোলযোগের কারণেও বৈদ্যুতিক সমস্যা দেখা দেয়। এ সমস্ত অতিরিক্ত বৈদ্যুতিক বা যান্ত্রিক লোড জনিত ক্ষয়-ক্ষতি থেকে মোটরকে রক্ষা করা খুবই জরুরি। বৈদ্যুতিক বা যান্ত্রিক সমস্যাদি হতে মোটরকে রক্ষার জন্যে যে নিরাপত্তামূলক ডিভাইস ব্যবহার করা হয় তাকে ওভারলোড প্রটেক্টর বলে। যার অপর নাম ওভার কারেন্ট প্রটেক্টর। কোন কারণে মোটর অতিরিক্ত কারেন্ট গ্রহণ করলে পুড়ে যাওয়ার হাত থেকে রক্ষা করাই ওভারলোড প্রটেক্টরের কাজ।

মোটর ওভার লোডের কারণ:

বিভিন্ন কারণে মোটর ওভার লোডেড হতে পারে। কারণ গুলোকে প্রধান দু'টি অংশে পৃথক করা যায়-

১। বৈদ্যুতিক কারণ ও ২। যান্ত্রিক কারণ। মোটর ওভার লোডের কারণসমূহের মধ্যে অন্যান্যগুলো হলো–

১। বৈদ্যুতিক বিভ্রাট,
 ২। যান্ত্রিক ত্রুটি,

৩। হিমায়ক প্রবাহে বাধা, ৪। অতি উত্তপ্ত মোটর, ৫। শর্ট সাইক্লিং মোটর চালু রাখা, ৬। আবদ্ধ কম্প্রেসর,

৭। অপরিমিত লুব অয়েল ৮। ইউনিট হতে তাপ সঞ্চালনে প্রতিবন্ধকতা

৯। নিয়মিত ও যথাযথ সার্ভিসিং না করা ১০। রিলেতে ত্রুটি ইত্যাদি।

২৪.১. ওভারলোড প্রটেক্টরের প্রয়োজনীয়তা :

উপরের বর্ণনা হতে পরিষ্কারভাবে বোঝা যায় যে, নিরাপদে ও সুষ্ঠুভাবে বৈদ্যতিক লোডকে পরিচালনার জন্য ওভারলোড প্রটেক্টরের গুরুত্ব অসীম। সে প্রেক্ষিতে এর প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করা হলো-

- ক) যান্ত্রিক ত্রুটিজনিত কারণে অধিক কারেন্ট গ্রহণ করলে মোটরকে রক্ষা করে।
- খ) সাপ্লাইকৃত অধিক বা নিমু ভোল্টজনিত কারণে মোটর কয়েলের ক্ষতি রোধ করে।
- গ) ঘন ঘন বিদ্যুৎ বিভ্রাটের জন্য মোটর চালু হতে না পারলে মোটরকে রক্ষা করে।
- ঘ) ত্রুটিপূর্ণ সংযোগের ক্ষেত্রে মোটরের নিরাপত্তা বিধান করে।

ওভারলোড প্রটেক্টরের প্রকারভেদ: বিভিন্ন প্রকার কাজের প্রযোজনে ভিন্ন ভিন্ন ওভারলোড প্রটেক্টর ব্যবহার করা হয়। তাই ব্যবহৃত ওভারলোড প্রটেক্টরের প্রকারভেদ হলো-

ক) থার্মাল টাইপ (Thermal Type):

থার্মাল টাইপ প্রটেক্টর শুধু তাপমাত্রার প্রভাবে প্রভাবিত হয়ে নিরাপত্তা বিধান করে। অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহিত জনিত তাপের প্রভাবে এটা কাজ করে।

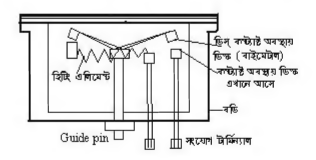
খ) থার্মাল অ্যান্ড কারেন্ট টাইপ (Thermal & Current Type):

এ ধরণে ওভারলোড প্রটেক্টর কারেন্ট এবং তাপমাত্রার প্রভাবে কাজ করে। কমপ্রেসর শেল টেম্পারেচার এবং মোটর কারেন্টের প্রভাবে এটি প্রভাবিত হয়। এটি মোটর কারেন্ট এবং বর্তনীর পাওয়ারের ভিত্তিতে তৈরি করা হয়। অবস্থান ও Line break এর উপর ভিত্তি করে Over load দুই প্রকার। যথা-

- ১. External line break over load: এটি কমপ্রেসর হাউজিং-এর বাইরের পয়েন্টের সাথে লাগানো থাকে।
- ২. Internal line break over load: এটি মোটর ওয়াইন্ডিং-এর মধ্যে হিট সিঙ্ক (Heat sink) অংশের কেন্দ্রে লাগানো থাকে।

২৪.২. ওভারলোক প্রটেটারের বর্ণনা :

হার্মেটিক কমপ্রেসরে ব্যবহৃত ওভারলোড প্রটেটর আকার গোলাকার বা চেন্টা হরে থাকে। এটা কমপ্রেসর মোটরের কমন (Common) টার্মিনালের সাথে সিরিজে সংযোগ করা হয়। এর ভিতর একটা বাইমেটাল ডিক (Disk) থাকে এবং এর নিচে একটা হিটিং কয়েল থাকে। একে হিটিং এলিমেট বলে। Heating Element ও বাইমেটালিক ডিক একটা প্রকোঠ বা হাউজিং-এর ভিতর বসানো থাকে। বাইমেটাল ডিকটি তালে বাঁকা হলে প্রবাহ লাইন বন্ধ হয়। ১৫০ ডিম্মি সেঃ উক্কতা বৃদ্ধির পূর্বেই প্রটেটর বর্তনীর প্রবাহ বন্ধ করে মোটরুকে রক্ষা করে। ওভারলোড প্রটেটরের বিভিন্ন অংশ নিচের চিত্রে দেওরা হলো-



চিত্র- ২৪.১। প্রভারগোড প্রটেটবের চিহ্নিত চিত্র।

২৪.৩. ওভারলোড পরীকা পছডি :

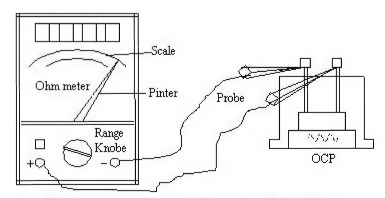
গুভারদোভ পরীকা করার কেন্তে নিমের বিষয় দুটি প্রয়োজন-

এর হিটিং করেল ও কট্যার পয়েটের মধ্যে সংযোগ আছে কিনা জানা দরকার।

কী পরিমাণ বিদ্যুৎ প্রবাহে ১৫-২০ সেকেন্ডে সময়ে এ ট্রীপ করে।

এখন (কণ্টিনিউটি) পরীকা:

ওভারলোড প্রটেটন পরীকা করার জন্য প্ররোজন হবে ওহ্য মিটার। অ্যাভোমিটার ওহ্মে সেট করে প্রোবয়য় ওভার পোডের দই পরেন্টে ধরলে কন্টিনিউটি দেখালে বুঝতে হবে মোটাযুটি ভালো আছে।



চিত্র- ২৪.২: ওভারগোড প্রটেক্টরের ওহম মিটার টেস্ট।

বিতীর পরীকা পছতি:

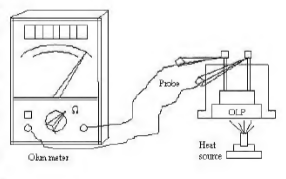
এ পদ্ধতিতে একটা তেরির্য়াবল রেজিস্ট্যাল এবং অ্যাম্পিয়ার মিটার সিরিজে সংযোগ করতে হয়। বে পরিমাণ বিদ্যুৎ প্রবাহে ১৫ সেকেন্ড অক হয়, উব্দ সময়ে সে পরিমাণ বিদ্যুৎ প্রবাহে ব্যবহৃত অ্যাম্পিয়ার



চিত্র- ২৪-৩: ওভারলোড প্রটেষ্টরের (অ্যাম্পিয়ার মিটার) বিদ্যুৎমান পরীক্ষা।

তৃতীর পরীকা পদ্ধতিঃ

প্রথমে অ্যাভোমিটারের সাহায্যে কন্টিনিউটি দেখতে হবে। যদি কন্টিনিউটি ওহম (0) শূন্যতে দেখার জবে অগ্নিনিঝা (মোমবাজি বা ল্যাম্প) দ্বারা উত্তও করতে হবে। এ সময় যদি টিপের শব্দ হয় তবে পুনরায় কন্টিনিউটি দেখতে হবে যদি কন্টিনিউটি ওহম (০) অসীমে দেখার তখন ব্রতে হবে সংযোগ বিচ্ছিল্ল রয়েছে এবং ঠাভা করলে পূর্বের অবস্থানে (কন্টিনিউটি ওহম (০) শূন্যতে দেখার, ফিরে আসে ভবে বৃশ্বতে হবে এটা ভালো আছে। অন্যথার বিকল বা নই।



চিত্র–২৪.৪: ভন্তারলোড প্রটেষ্টর (আজে মিটার ও ভাগ) পরীকা।

২৪.৫. ওভারলোড প্রটেষ্টরের ব্যবহারঃ

হিমায়ন ও শীতাভগনিয়দ্রণে ওভারলোড প্রটেস্টরের বহুল পরিমাণ ব্যবহার রয়েছে। এ এক প্রকার নিরাপস্তামূলক ডিভাইজ। এর ব্যবহার বর্ণনা করা হলো-

ক্রমিক প্রটেষ্ট্ররের নাম ব্যবহৃত রিলের নাম ব্যবহার ক্ষেত্র

ক্রমিক	প্রটেউরের নাম	ব্যবহৃত রিলের নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র
5	২ পিন থার্মাল টাইপ ওএলপি	কারেন্ট করেল ও পিটিসি	রেফ্রিজারেটর, ডিগ ফ্রিজার, ওয়াটার কুলার, বিচ্চ কুলার, বেভারেজকুলার, ডি- ইউমিভিফারার ইত্যাদি
2	৩ পিন থার্মাল ও করেল টাইগ ওএলপি	পটেনশিয়াল	কডেনিং ইফনিট, ফ্লেকার ও ক্যান্ডি আইস মেকার, ডিসপ্লে কেইস, রুম কুলার ইত্যাদি
٥	ওয়াইন্ডিং প্রটেব্রর টাইপ ওএলপি	-	সিভোল কেইজ হার্মেটিক কল্প্রেসর মোটর
8	এক্লটা-ট্রাল ওএলপি	•	প্রি কেইজ মোটরের স্টার্টার ও সি ল্গেল কেইজ ওপেন টাইগ কম্প্রেসর মোটর

প্রশুমালা-২৪

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশঃ

- 🕽 । ওভারলোড প্রটেক্টরের সংজ্ঞা দাও।
- ২। ওভারলোড প্রটেক্টর কত প্রকার ও কী কী?
- ৩। অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ওভারলোড প্রটেক্টর কত প্রকার ?
- 8। OLP ও OCP এর পূর্ণ নাম লিখ
- ে। ওভারলোডের প্রধান কারণ কয়টি ও কী কী?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৬। ওভারলোড প্রটেক্টরের অংশগুলোর নাম লিখ।
- ৭। চিত্রসহ একটা ওভারলোড প্রটেক্টরের কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।
- ৮। তিন পিন থার্মাল ও কয়েল টাইপ ও এল পি. কোথায় ব্যবহার হয়?
- ৯। অবস্থানের উপর ভিত্তি করে Over load কত প্রকার ও কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১০। মোটর ওভারলোডের কারণসমূহ বর্ণনা কর।
- ১১। ওভারলোড প্রটেক্টরের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ১২। ওভারলোড প্রটেক্টরের কন্টিনিউটি ও তাপ পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- ১৩। ওভারলোড প্রটেক্টরের ব্যবহার তালিকা প্রণয়ন কর।
- ১৪। চিত্রাঙ্কন করে ওভারলোড প্রটেক্টরের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-২৪

উদ্দীপকটি পাঠের পর নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণে ওভারলোড প্রটেক্টর বা ওভার কারেন্ট প্রটেক্টরের (OLP or OCP) বহুল পরিমাণ ব্যবহার রয়েছে। এটা এক প্রকার নিরাপত্তামূলক ডিভাইস। এটি মোটর ও সার্কিটের বড় রকমের ক্ষয়ক্ষতি হতে রক্ষা করে। এটি দুই প্রকার- ২ পিন থার্মাল টাইপ ও ৩ পিন থার্মাল ও কয়েল টাইপ ও এল পি। এর ব্যবহার ক্ষেত্র হলো- রেফ্রিজারেটর, ডিপ ফ্রিজার, ওয়াটার কুলার, মিল্ক কুলার, বেভারেজ কুলার, ডি-হিউমিডিফায়ার এবং সকল ধরনের মোটর প্রটেক্টর হিসেবে কাজ করে।

- ১। OLP বলতে কী বোঝায় ?
- ২। OCP কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। OLP কেন ব্যবহার করা হয়? ব্যাখ্যা কর।
- ৪। চিত্রসহ ও এল পির পরীক্ষা পদ্ধতি আলোচনা কর।

অধ্যায়- ২৫

ক্যাপাসিটর (Capacitor)

Capacitor শব্দের অর্থ ধারণকারী বা ধারক। যে ডিভাইস চার্জ বা আধান ধারণ করে তাই ধারক। স্প্রিট ফেজ মোটরের স্টার্টিং টর্কের এবং রানিং-এ পাওয়ার ফ্যাক্টর বৃদ্ধির জন্যে এ ধারণকৃত চার্জ বা শক্তি ব্যবহার করা হয়। দুই বা ততোধিক পরিবাহী পাতকে অপরিবাহী মাধ্যম দিয়ে আলাদা করলে এর চার্জ ধারণ করার ক্ষমতা বেড়ে যায়। এ প্রকার ব্যবস্থাকে একত্রে ক্যাপাসিটর বা কন্ডেন্সার বলা হয়। ক্যাপাসিটরের চার্জের ক্ষমতাকে ফ্যারাড বা মাইক্রো ফ্যারাডে MFD বা μ F প্রকাশ করা হয়।

পদার্থের তাপ ধারকত্বের (C) মতো বস্তুর তড়িৎ ধারণের একটি নির্দিষ্ট ক্ষমতা আছে। বস্তুর এরূপ তড়িৎ ধারণ ক্ষমতাকে তড়িৎ ধারকত্ব বলে। বস্তুর চার্জ (Q) এবং বিভব পার্থক্য (V) পরস্পরের সমানুপাতিক।

যদি চার্জের পরিমাণ Q বিভব পার্থক্য V এবং চার্জ ধারকত্ব C হয়, তাহলে,

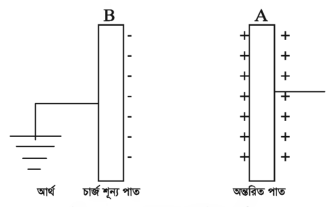
$$Q = CV$$
 বা, $C = \frac{Q}{V}$ হবে। γ তরাং ধারকত্বব $= \frac{\delta \sin}{\delta \cos A}$

ধারকত্বের এককঃ

কোন পরিবাহীর বিভব ১ ভোল্ট বৃদ্ধি করতে যদি ১ কুলম্ব চার্জের প্রয়োজন হয়, তবে তার ধারকত্বকে ১ ফ্যারাড (Farad=F) বলে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ফ্যারাডে একক খুবই বড় হওয়ায় এর ক্ষুদ্রতম এবং ব্যবহারিক একক হিসেবে মাইক্রো ফ্যারাড (μF) বা পিকো ফ্যারাড (μF) ব্যবহার করা হয়।

ক্যাপাসিটরের ক্রিয়া নীতি:

পরিবাহীর বিভব কমিয়ে দিতে পারলে অতিরিক্ত কিছু সময় পরিবাহীটি চার্জ ধরে রাখার সামর্থ্য অর্জন করে। ক্যাপাসিটরের সাহায্যেও এরূপ যান্ত্রিক ব্যবস্থার মাধ্যমে কৃত্রিম উপায়ে চার্জ ধারকত্ব বৃদ্ধি করা যায়



চিত্র- ২৫.১: ধারকের প্রাথমিক পর্যায়।

চিত্রে A একটি অন্তরিত পরিবাহী। এক একটি তড়িৎ উৎপাদক যন্ত্রের সাথে যুক্ত করে ধন চার্জে চার্জিত করা হলো। B অপর একটি চার্জ শূন্য ভূ-সংযুক্ত পরিবাহী। B কে A এর নিকট স্থাপন করা হলো। ফলে চার্জের নীতি অনুসারে আবেশ প্রক্রিয়ায় B এর নিকটবর্তী প্রান্তে শ্বণচার্জ এবং দূরবর্তী প্রান্তে ধন চার্জে আবিট হবে। B কে ভূ সংযুক্ত থাকার কারণে পৃথিবীর ইথেট্রন এসে এর খন চার্জ নিট্রিয় করে। B এর খণচার্জ A এর উপর ঋণ বিভব অধ্যারোপণ (Superimpose) করবে ফলে এর বিভব কিছুটা কমে যাবে। যেহেতু, C = Q/V সেহেড়ু A এর ধারকত্ব বেড়ে বাবে এবং অভিরিক্ত চার্জ গ্রহণ করবে। B কে বডই অ এর নিকটে আনা যাবে, A এর বিভব ভডই কমবে। কিন্তু A এর ধারকত্ব বৃদ্ধি পাবে। সুভরাং ই কে অ-এর নিকটে স্থাপন করাতে অ-এর ধারকত্ব বৃদ্ধি পেল। এরূপ যান্ত্রিক ব্যবস্থার নামই ধারক বা ক্যাপাসিটর।

২৫.১ ক্যাপাসিটরের কাজ:

চার্জ উৎপাদন ও সংরক্ষণ করাই ক্যাপাসিটরের প্রধান কাজ। এর উপর ভিত্তি করে ক্যাপাসিটর যে সকল কাজ সম্পাদন করে ভা হলো-

- ক. ক্যাপাসিটর সিঙ্গেল কেজ ইন্ডাকশন মোটরের স্টার্টিং টর্ক বৃদ্ধি করে।
- খ. সার্কিটে সিকেল ফেজ কারেন্টকে দু-ফেজ কারেন্টে রূপান্তরিত করে।
- প. চলমান মোটরের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে।
- খ, সরবরাহ লাইনের পাওয়ার ফ্যাষ্টর বৃদ্ধি করে।
- ঙ. ক্ষণিকের জন্য বিদ্যুৎ প্রবাহ হতে মুক্ত ইলেকট্টন সংগ্রহপূর্বক ভোল্টেজ সংরক্ষণ করে।
- চ. এনার্জি সঞ্চয় করে অধিক লোডের মোটরকে চালু করে গভিশীল রাখে।

২৫.২ ক্যাপাসিটরের প্রকারভেদ :

ক্যাপাসিটর বিদ্যুৎ ব্যবহারের ক্ষেত্রে একটি শুক্লভুপূর্ণ ডিভাইস। বিদ্যুৎ শক্তিকে ব্যবহারের ক্ষেত্রে ক্যাপাসিটরের ব্যাপক ব্যবহারও রয়েছে। এর গঠন ও ব্যবহারের বেশ পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। মানের উপর ভিত্তি করে ক্যাপাসিটর প্রধানত দই প্রকার -

- ক, নির্দিষ্ট (Fxied) মানের: এর বডিভে নির্দিষ্ট মান লিপিবন্ধ থাকে।
- ব. পরিবর্তনীয় (Variable) মানের: এর বডিতে মানের রেঞ্চ লিপিবন্ধ থাকে।

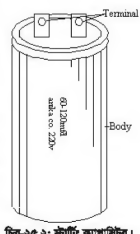
ক্যাপাসিটরের ভিতরে ব্যবহৃত সম্যক-ধ্রুকের উপর ভিত্তি করে দুই প্রকার। যথা-

- ১. ফ্রাই (পেপার) টাইপ বা স্টার্টিং ক্যাপাসিটর: এটি ওজনে হালকা হয়।
- ২, ওয়েট (ইন্ট্রেলাইটিক) বা রানিং ক্যাপাসিটর: এটি ওজনে ভারী হয়।

২৫.৩. ক্যাপাসিটরের বর্ণনাঃ

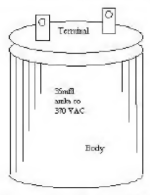
জ্বাইটাইপ বা স্টার্টিং ক্যাপাসিটর (Dry type or Strating Capacitor):

এটি মেটির চালু করতে ব্যবহৃত হয়। একে মেটিরের স্টার্টিং ওয়াইন্ডিং-এর সাথে সিরিজে সংযোগ করা হয়। ক্যাপাসিটরের ভিতর অ্যালুমিনিয়াম পাতের ফরেল দূটো করে মোড়ানো থাকে এবং এতে একটা বিশেষ প্রকারের কাগজের ইনসুলেশন ব্যবহার করা হয়। করেলের দুটো রোলের দুই মাখা কাটা টার্মিনালে সংযোগ করা হয়। এ সর্বক্ষণ সরবরাহ দেয় না বিধায় শীতদ করার প্রয়োজন হয় না। এর আচ্ছাদন বা কেইসিং অধাতব পদার্ষের (গ্লাস্টিক বা জ্যাবোনাইট) হয়ে থাকে। এর ক্যাপাসিট্যান্সের মান অপেক্ষাকৃত বেশি ও অনির্দিষ্ট থাকে।



हित-२४.२: म्हार्टिर् क्याभाभिहेत ।

ইলেকটোলাইটিক বা রানিং ক্যাপাসিটর (Electrilitic or Running Capacitor):



এটি সর্বন্ধণ লাইনে থাকে এবং আকারে গোলাকার, ইলিন্টিক্যাল ও আরভাকার হতে পারে। তবে এর ক্যাপানিট্যাল স্টার্টিং ক্যাপানিটর অপেকা কম ও নির্দিষ্ট থাকে। ইলেকটোলাইটিক বা রানিং ক্যাপানিটরে রিসারিন, অ্যাল্মিনিরামের করেল ও ইনস্লেটর থাকে। কোন কোন রানিং ক্যাপানিটরের ডিডর পনিক্রোরিনেটেড বাইকিনাইল ডাই ইলেকটিক নামক ভবল পদার্থ থাকে। এ পদার্থ থ্র বিপক্ষাক। এ ধরনের ক্যাপানিটর ভেঙে বা কেটে পেলে স্পর্ম বা করে মাটি চাপা দেওরা উচিত। একে ওয়েট ক্যাপানিটরও বলা হয়।

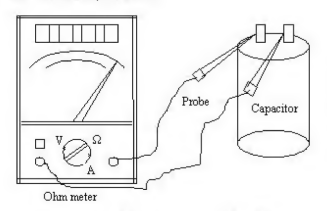
চিত্ৰ- ২৫.৩: রানিং ব্যাগাসিটর।

স্টার্টিং ও রাশিং ক্যাপাসিটরের পার্বক্যঃ

ক্টাটিং ক্যাপানিটর	ৱানিং ক্যাপাসিটর
অভ্যন্তর শুরু প্রকৃতির এবং ভরণ থাকে না।	অভ্যন্তর ভিক্ষা প্রকৃতির এবং তরল খাকে।
এ আকারে গোলাকার।	আকারে শোল ও আরভাকার হয়।
ওজনে হালকা।	ওজনে ভারী হরে থাকে।
কিছু সময়ের জন্য কার্যকরী হয়।	সরাক্ষণ দাইনে সংযোগ থাকে (সিস্টেম চদাকাদীন)।
ক্যাপাসিচাল বেশি ও পরিবঁকনশীল।	ক্যাপাশিতাল কম ও জগরিবর্ডনীয়।
লুনু ন্টাটিং এর সময় শক্তি প্রদান করে।	রানিং অবছার সরকণ শক্তি প্রদান করে।
শীতন করার প্রয়োজন হর না।	শীতদ করার প্রয়োজন।
ভিতরে জ্যালুবিনিয়ানের করেল ও কার্গজ থাকে।	ভিভরে জ্যাপুরিনিরাম, ত্রিসারিন ও পটাশিরাম ফ্রোরাইত থাকে।
কেইসিং প্লান্টিক ও জ্যাবোনাইটের তৈরি।	কেইসিং সাধারণত ধাতব পদার্থের তৈরি।

২৫.৪. ক্যাপাসিটবের পরীক্ষা পদ্ধতিঃ

১. AVO মিটারের টেস্টঃ



চিন্ধ- ২৫,8: আজেমিটার-এর সহাত্যে ক্যাপানিটর পরীকা।

AVO মিটারের নব উচ্চ ওহ্ম ছেলে সেট করে প্রোবহর একর করে নির্দেশিকা শৃন্যতে আনতে হবে। মিটারটির প্রোব (Probe) বা খরক দারা ক্যাপানিটরের ট্যার্মিন্যাল দুটিতে স্পর্ণ করার পর নিম্নলিখিতভাবে (ক, খ, গ, ম) নিদ্ধান্ত পথরা বাবে- क) AVO बिजादात 'क' नः ठिखानुयात्री निर्मिनिका क्षण শুনোর দিকে গমন করে দ্রুভ সর্বোচ্চ রোধে ফিরে আসলে ক্যাপাসিটর ভালো।

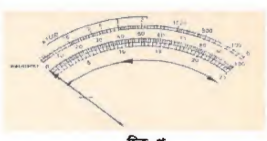


4)

ठिखः थ

গ) AVO মিটারের 'গ' নং চিত্রানুষারী নির্দেশিকা গমন করে ওখানেই বা অক্স নিয়ে অবস্থান করলে ক্যাপানিটর পর্ট।

AVO মিটারের 'খ' নং চিত্রানুষারী নির্দেশিকা দ্রুত শূন্যতে গমন করে ধীরে ধীরে সর্বোচ্চ রোধে কিরে আসলে ক্যাগাসিটর খুব ভালো।



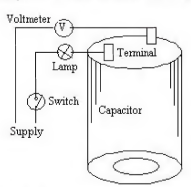
চিত্ৰ: গ



ठिकः च

AVO भिंगेदाद 'घ' नः िखानुयात्री निर्फिनिका गमन ना করলে ক্যাপাসিটর কাঁটা বা চার্জ নেই বা দুর্বল।

২, বৈদ্যুতিক বৰ্ডনীৱ সাহাব্যে ক্যাগাসিটৰ পৰীক্ষা গছতি:



চিত্ৰ- ২৫.৫। ভোটমিটাৰ এর সাহাত্যে ক্যাপানিটার পরীকার সার্কিট

পরীকাটির জন্য ১। ক্যাপাসিটর, ২। তার (Wire), ৩। ভোল্টমিটার, ৪। জু ফ্রাইভার প্রভৃতি দরকার হবে।

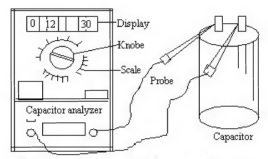
বর্ণনা: চিত্রের ন্যায় ভোন্টমিটার (বা AVO মিটার সংযুক্ত করে ওর নবকেঠতে) সেট করতে হবে। সরবরাহ দিয়ে মিটারের ক্যাপাসিটি কেল হতে ক্যাপাসিট্যান্দের পাঠ গ্রহণ করতে হবে। প্রাপ্ত পাঠ ক্যাপাসিটর রেটিং-এর সাথে মিললে ক্যাপাসিউরটি ভালো। না মিললে খারাপ। নিৰ্দেশিকা একেবারেই গমনাগমন না করলে ক্যাপাসিটর খোলা (Open) বা ধারকত্ব নাই।

৩. ক্যাপাসিটর জ্ঞানালাইজারের (Capacitor Analyzer) সাহায্যে টেস্ট

ক্যাপাসিটর অ্যানালাইন্সার দ্বারা ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা হয়। দুই ধরনের অ্যানালাইন্সার ব্যবহার হয়ে। থাকে। একটি সরল ও অগরটি জটিল প্রকৃতির।

সৰল প্ৰকৃতির ক্যাপাসিটৰ অ্যানালাইছার:

এ ধরনের অ্যানালাইজার ব্যাটারির পাওয়ার দারা চালিত হর। অ্যানালাইজারের বিভিন্ন অংশের নাম ও কাজ নিমে বর্ণিত হলো-



চিত্র-২৫,৬: সরল ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার।

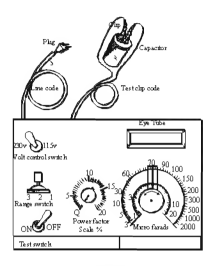
- ১। ডিসপ্রে: এ ডিসপ্রেডে মাইক্রোক্যারাডের মান প্রদর্শিত হয়।
- ২। রেঞ্চ নবং রেঞ্চ নবের সাহায্যে পরীক্ষণীয় ক্যাপসিটরের ভোস্টেচ্ছ মানানুযায়ী রেঞ্চ সেট করা হয়।
- 😊। পরেন্টার: এতে দুটি পয়েন্টার থাকে । এতে প্রোবছয়ের সংযোগ দেওয়া হয়।
- ৪। প্রোবঃ প্রোব দৃটি ক্যাপাসিটরের দৃই প্রান্তে স্পর্শ করালে ডিসপ্লেডে ঐ ক্যাপাসিটরের মান মাইক্রোক্যারাডে প্রদর্শিত হয়। এখন দেখে ক্যাপাসিটরের অবস্থা বোঝা যায়।

যেমন ওপোন ও শর্ট দেখালে খারাপ। প্রদর্শিত মান যদি ক্যাপাসিটরের নির্দেশিত মানের সমপরিমাণ বা ভদাপেকা সর্বোচ্চ ১৫% কম হয় তবে বুঝতে হবে এটি সঠিক আছে। অন্যথায় দুর্বল।

জটিল প্রকৃতির ক্যাগাসিটর স্থানালাইজার:

- এ ধরনের অ্যানালাইজার বৈদ্যুতিক পাওরার দারা চালিত হয়। এতে করেকটি সুইচ, কেল ও কড থাকে। এ অ্যানালাইজারের বিভিন্ন অংশের নাম ও কাজ নিম্নে বর্ণিত হলো–
- পাওয়ার কর্ড: এতে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া হয়।
- ২) টেস্ট কর্ড ও ক্রিপ: এ কর্ডের ক্রিপ ক্যাপাসিটরের পিনের সাথে লাগাতে হয়।
- ৩) টেস্ট (অন-অফ) সূইচ: এ সূইচের সাহায্যে জ্যানাগাইজারের কার্যক্রমকে অন-অফ করা হয়।
- 8) আই টিউব: এটি আলো প্রদান করে। আলোর প্রখরতা দেখে সিদ্ধান্ত নিতে হয়।
- ৫) ভোল্ট রেশ্ব সুইচঃ এ সুইচের দুই পাশে 230 ও 115 ভোল্ট লিপিবন্ধ থাকে। সরবরাহ ভোল্ট (220 বা
 110) অনুযায়ী সুইচটি সেট করতে হয়।
- ৬) রেঞ্চ সুইচঃ এতে 1, 2 ও 3 শেখা থাকে। উক্ত রেঞ্চ তিনটি ক্যাপাসিটরের মাইক্রোক্যারাডের মান নির্দেশ করে। মাইক্রোক্যারাডের মান অনুবায়ী সুইচটির নম্বর সিলেক্ট করে ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা হয়। যেমন-
- 1–20 মাইজোক্যারাভের জন্য 1 নং এ সেট করতে হর, 21–50 মাইজোক্যারাভের জন্য 2 নং এ-সেট করতে হয় এবং 51–2000 মাইজোক্যারাভের জন্য 3 নং-এ সেট করতে হয় ।

- ৭) মাইক্রোফ্যারাড স্কেল ও নবং মাইক্রোফ্যারাড নবটি ঘুরিয়ে স্কেলের সাহায্যে পরীক্ষণীয় ক্যাপাসিটরের তিনটি অবস্থা জানা যায়। যথা-
- ক. Open test: নব কেলের সর্ব বামে অবস্থানে আই টিউব পূর্ণ আলো দিলে ক্যাপাসিটর ওপেন ও খারাপ। এ সিদ্ধান্তটি রেঞ্জ সুইচের (1, 2 ও 3) তিন অবস্থানের জন্যই সত্য।
- খ. Short test: নব ক্ষেলের সর্ব ডানে অবস্থানে আই টিউব পূর্ণ আলো দিলে ক্যাপাসিটর শর্ট ও খারাপ। এ সিদ্ধান্তটি রেঞ্ছ সূইচের (1, 2 ও 3) তিন অবস্থানের জন্যই সত্য।



চিত্র- ২৫.৭: ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার।

গ. মাইকোফ্যারাড মান নির্ণয়:

নব ক্ষেলের সর্ব বামে ও ডানের মধ্যবর্তী অবস্থানে আই টিউব যে মাইক্রোফ্যারাড মানে পূর্ণ আলো দিবে ঐ মানই ক্যাপাসিটরের মাইক্রোফ্যারাড মান। মান যদি ক্যাপাসিটরের নিদের্শিত মানের সমপরিমাণ বা তদাপেক্ষা সর্বোচ্চ ১৫% কম হয় তবে বুঝতে হবে ইহা ঠিক আছে। অন্যথায় দুর্বল।

- এ বিষয়টি রেঞ্জ সুইচের ভিন অবস্থানের জন্যই সভ্য নয়। বরং এক্ষেত্রে ক্যাপাসিটরের মান অনুযায়ীই রেঞ্জ সুইচ সেট করতে হবে।
- ৮) পাওয়ার ফ্যাক্টর স্কেল: এ স্কেল থেকে পরীক্ষণীয় ক্যাপাসিটরের পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান পওয়া যায়। ইলেক্টলাইটিক ক্যাপাসিটরের জন্য ১৫% এবং পেপার ক্যাপাসিটরের জন্য ২% বা তদ্ধর্ব পাওয়ার ফ্যাক্টর পাওয়া গেলে ইহা পরিবর্তন করতে হবে। * ক্যাপাসিটর ডিসচার্জ করবার জন্য টেস্ট সুইচ ছেড়ে দিতে হবে।

২৫.৫. ক্যাপাসিটরের ব্যবহার:

এর শুরুত্ব অনেক। ফলে ছোট বড় বিভিন্ন প্রকার অ্যাপ্লাইন্সে ক্যাপাসিটর ব্যাপক হারে ব্যবহার হচ্ছে। ক্যাপাসিটরের ব্যবহার নিচের সারণিতে দেখানো হলো-

ক্রমিক	নাম	ব্যবহার
٥	স্টার্টিং	রেফ্রিজারেটর, ডিপ ফ্রিজার, ওরাটার কুলার, মিচ্চ কুলার, বেভারেঞ্চ কুলার, ডি-হিউমিডিকারার, ইনকিউবেটর, এয়ার কন্ডিশনার ইত্যাদির মোটরে ব্যবহার হয়।
ર	রানিং	ফ্যান, ব্রোয়ার, কন্ডেশিং ইউনিট, ফ্লেকার ও ক্যান্ডি আইস মেকার, ডিসপ্তো কেইস, ইনকিউবেটর, ক্রম কুলার, এয়ার কন্ডিশনার, পাম্প মোটর ইত্যাদির মোটরে ব্যবহার হয়।

প্রশ্নমালা-২৫

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। তড়িৎ ধারকত্ব কাকে বলে ?
- ২। MFD বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। ক্যাপাসিটরের ব্যবহারিক একক লিখ।
- 8। চার্জ ধারকত্বের সূত্রটি লিখ।
- ৫। স্টার্টিং ক্যাপাসিটর কেন ব্যবহার করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৬। ক্যাপাসিটরের একক কীভাবে নির্ধারণ করা হয় ?
- ৭ ৷ ক্যাপাসিটর কী ? ইহা কত প্রকার ও কী কী ?
- ৮। রান ক্যাপাসিটরের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলো লিখ।
- ৯। ক্যাপাসিটরের ব্যবহার তালিকা তৈরী কর।
- ১০। Mfd ও μμF এর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

রচনামূলক প্রশু:

- ১১। ক্যাপাসিটর কাকে বলে ? ক্যাপাসিটরের ক্রিয়া নীতি আলোচনা কর।
- ১২। সিঙ্গেল ফেজ এসি ব্যবস্থায় ক্যাপাসিটরের গুরুত্ব আলোচনা কর।
- ১৩। ক্যাপাসিটরে প্রধানত কত প্রকার ? এদের মধ্যে পার্থক্য নির্ধারণ কর।
- ১৪। অ্যাভোমিটারের সাহায্যে ক্যাপাসিটরের পরীক্ষা পদ্ধতি বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-২৫

উদ্দীপকটি পাঠের পর নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখ:

সিঙ্গেল ফেজ সপ্লিট টাইপ ইন্ডাকশন মোটরের স্টার্টিং বা রানিং বা উভয় টর্ক বৃদ্ধির জন্য ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক ডিভাইসের নাম ক্যাপাসিটর। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং-এ এর যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। এর চার্জ উৎপাদনের ক্ষমতা কমে গেলে মোটরের ক্ষতি হতে পারে বা কাজ্জিত কাজে ব্যাঘাত ঘটতে পারে। তাই এর ক্ষমতা পরীক্ষা করার প্রয়োজন হয়। একে অ্যান্ডোমিটার, টেস্ট বোর্ড ও অ্যানালাইজারের সাহায্যে টেস্ট করা যায়।

- ১। ক্যাপাসিটর কী?
- ২। কোথায় এবং কেন ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয় ?
- ৩। কী কী পদ্ধতিতে ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা যায় ?
- ৪। ক্যাপাসিটরের অ্যাভোমিটার টেস্ট বর্ণনা কর।

অধ্যায়-২৬

থার্মোস্ট্যাট (Thermostat)

Thermostat হলো RAC এর অত্যতম গুরুত্বপূর্ণ বৈদ্যুতিক নিয়ন্ত্রক। থার্মো (Thermo) শব্দের অর্থ তাপ। আর তাপের প্রভাবে অফ-অন করার ডিভাইস। যে ইলেকট্রিক্যাল ডিভাইস ইভ্যাপরেটরের উষ্ণতার প্রভাবে স্বয়ংক্রিয়ভাবে হিমায়ন চক্রের কম্প্রেসর মোটরকে চালু ও বন্ধ করে তাকে থার্মোস্ট্যাট বলে। মোট কথা থার্মোস্ট্যাট কম্প্রেসরকে বা সলিনয়েড ভাল্ভকে অফ-অন করে। ইহা তাপমাত্রার সাপেক্ষে বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণকারী সুইচ বা কন্ট্রোলার।

২৬.১. থার্মোস্ট্যাটের প্রয়োজনীয়তা:

হিমায়ন পদ্ধতির মূল উদ্দেশ্য হলো ইভ্যাপরেটর অংশে প্রয়োজনমতো নিমু তাপমাত্রা সংরক্ষণ করা। থার্মোস্ট্যাটের সাহায্যে ইভ্যাপরেটর অংশে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। ফলে প্রত্যাশিত তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য থার্মোস্ট্যাটের গুরুত্ব অসীম। তাই থার্মোস্ট্যাটের প্রয়োজনীয়তা বর্ণিত হলো-

- ক. থার্মোস্ট্যাট স্বয়ংক্রিয়ভাবে বিদ্যুৎ প্রবাহকে (কম্প্রেসরকে) অফ-অন করে।
- খ. এটি ইভ্যাপরেটর অংশে নির্ধারিত উষ্ণতা রক্ষা করতে সাহায্য করে।
- গ্. ইউনিটের উচ্চচাপ ও নিম্নচাপ পরিমিত রাখার জন্য এ কম্প্রেসরকে চালু ও বন্ধ করে।
- ঘ. কোন কোন ক্ষেত্রে ডিফ্রস্ট হিটারকে চালু করে ডিফ্রস্টিংএর কাজ করে।
- ঙ. চালু ও বন্ধ করে ইহা কম্প্রেসরকে বিশ্রামের ব্যবস্থা করে।
- গ. থার্মোস্ট্যাট সলিনয়েড ভাল্ভকে অফ-অন দ্বারা প্রবাহী (হিমায়ক, চিল্ড ওয়াটার, ব্রাইন, স্টিম) প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে।

২৬.২. থার্মোস্ট্যাটের প্রকারভেদ:

হিমায়ন পদ্ধতির লক্ষ্য হল তাপ স্থানান্তরের মাধ্যমে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা । এ তাপমাতাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য বিভিন্ন প্রকার থার্মোস্ট্যাট ব্যবহার করা হয়। কার্যক্রম, ব্যবহার, গঠণ, নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে থার্মোস্ট্যাট সুইচকে শ্রেণি বিন্যাস দেখানো হলো-

কার্যক্রমের উপর ভিত্তি করে দুই প্রকার, যথা-

১। ডাইরেক্ট অ্যাক্টিং থার্মোস্ট্যাট:

তাপমাত্রা অনুভবকারী সেন্সর (Sensor) ধাতব পদার্থের তৈরি হয়। এতে কোন প্রবাহী (তরল বা বায়বীয়) পদার্থ ব্যবহার করা হয় না। ধাতব পদার্থ সংকোচন ও সম্প্রসারণের মাধ্যমে কাজ করে।

২। ইনডাইরেক্ট অ্যাক্টিং থার্মোস্ট্যাট:

তাপমাত্রা অনুভবকারী সেন্সরের মধ্যে প্রবাহী (তরল বা বায়বীয়) পদার্থ ব্যবহার করা হয় যা তাপের প্রভাবে প্রভাবিত হয়। প্রবাহীর সংকোচন ও সম্প্রসারণের মাধ্যমে কাজ করে ডায়াফ্রামকে নিয়ন্ত্রণ করে। ডাইরেক্ট অ্যাক্টিং থার্মোস্ট্যাট ২ প্রকার-

- ক) বাইমেটাল টাইপ থার্মোস্ট্যাট,
- খ) স্প্রিং টাইপ থার্মোস্ট্যাট।

ইভাইরেক্ট অ্যাক্টিং থার্মোস্ট্যাট (লিকুইড ফিল্ডে ব্যবহৃত প্রভাবকের উপর ভিত্তি করে) ২ প্রকার-

- ক) লিকুইড ফিল্ডে হিমায়ক ব্যবহৃত থার্মোস্ট্যাট,
- খ) লিকুইড ফিল্ডে পারদ ব্যবহৃত থার্মোস্ট্যাট।

শিকুইড কিন্ডের গঠনের উপর ভিত্তি করে ইভাইরেট আটিং খার্মোস্ট্রাট ২ থকার-

- ক) রিমেটি বাব বুক্ত থার্মোস্ট্যটিঃ প্রবাহী কিন্ত হিসাবে বধু সেলিবল টিউব ও রিমেটি বাব থাকে।
- খ) বিমোট বাৰ মৃক্ত থাৰ্মোস্ট্যাটঃ প্ৰবাহী ক্ষিত্ৰ হিসাবে তথু সেলিবল টিউব থাকে। বিমোট বাৰ থাকে না।

কটোল পদ্ধতির উপর তিন্তি করে ২ প্রকার, ফথা-

- ক) আছুলাস্টেবল খার্মোস্ট্যাট: আছেলাস্ট করা যায়।
- খ) কিন্তুত থার্মোস্ট্রাট: অ্যাডড়াস্ট করা যায় না এবং দরকার হয় না।

কাজের ধরনের উপর ভিত্তি করে থার্মোস্ট্রাট সুইচ তিন প্রকার। যথা-

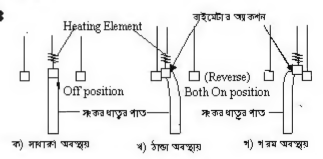
- क) कुनिर शाद्यीग्डांडे,
- थ) विकिर बाट्यांग्कार्क.
- গ) কুলিং ও বিটিং থার্মোস্ট্যটি।

বহুল ব্যবহুত থার্মোস্ট্যাট ওলোর নাম:

- ক, বিলোক টাইল বার্মোস্ট্রাট (Bellows Type Thermostat),
- ৰ. বাইমেটাল টাইগ ধাৰ্মোস্ট্যট (Bimetal Type Thermostat),
- প্, ডিফারেশিয়াল ধার্মেস্ট্রাট (Differential Thermostat),
- च, त्रब कांक्कांग्डेटमचे बार्त्वांग्डेग्रेडे (Range Adjustment Thermostat),
- ८, चट्टांप्यिक विक्रञ्ड बोर्प्याञ्चांट (Automatic Defrost Thermostat),
- চ. পুশ ডিব্ৰুস্ট থাৰ্মোস্ট্যাট (Push Defrost Thermostat),
- ছ, বিট গাম্প ডি-অইস কটোল থাৰ্মোস্টাটি (Heat pumps Dc-Ice Thermostat),
- জ. পার্মোমিটার টাইপ পার্মোস্ট্যাট (Thremostat type thermostat),
- ৰ. তেতিৰং ৰাৰ্মেন্ট্যটি (Staging Thermostat)
- क. পোর্টেবল থার্মোস্ট্রাট (Portable Thermostat)।

২৬.৩. থার্মোস্ট্যটি কটোলের বর্ণনাঃ

ৰাইমেটাল টাইপ ৰাৰ্মোস্ট্যটিঃ



চিত্ৰ- ২৬.১: ৰাইমেটালিক আকশন।

ভাগ অনুভবলীল এলিমেন্ট হিসেবে বিধাত্ত্ব গাভ ব্যবহার হয়। এক পার্বে বেশি ও অগর পার্বে কম প্রসারাহকের থাড়ু বারা পাতটি তৈরি করা হয়। ফলে বেশি ভাগে এ বাঁকা হয়ে কন্ট্যাষ্ট গয়েন্টকে অন করে। কম ভাগে কন্ট্যাষ্ট্র পয়েন্টকে অফ করে।

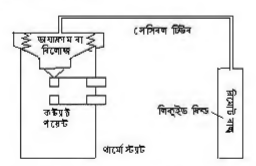
न्विर हेविन बार्यान्डाहेः

শিহাং টাইশ থার্মোস্ট্যাটে শিহাং ব্যবহার হয়। তালের কারণে এ শিহাং ক্রিয়ালীল হয়ে কন্ট্যার্ট পরেন্টকে অফ ও অনের কান্স করে। কম ভাগমান্তার শিহাং সংকোচিত হয়ে অফ এবং তাগমান্তা বাড়লে শিহাং সম্প্রসারিত হয়ে অন করে। এর প্রধান অংশসমূহ হলো–

- ३। निया
- ২। চলমান সংযোগ,
- ७। शांत्री मस्याम ।

বিক্তে বিমায়ক ব্যবহৃত বার্মোস্ট্যাটঃ

বার্মোস্ট্যাটের ফিছে হিমারক জাতীয় তাল সংবেদনশীল লিকুইড প্রবাহী চার্জ করা হয় বার কিয়দংশ সম্পৃত্ত বাম্পাকারে থাকে। বেশি তাপমাত্রায় এ প্রবাহী সম্প্রসারিত হয়ে কট্যাষ্ট্র পরেউকে অন ও কম ডাপমাত্রার তরুল সংকৃষ্টিত হয়ে কট্যাষ্ট্র পরেউকে অফ করে।



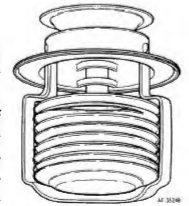
চিত্ৰ- ২৬,২: শিকুইড (বিমারক) কিন্ত টাইপ খার্মোস্ট্যটি।

কিতে পাৰদ ব্যবহৃত থামেনিট্যাট:

লিকুইড কিন্তে তাপ সংবেদনশীল ভরল এজেন্ট হিসাবে পারদ চার্জ করা থাকে। বেশি তাপমাত্রার উক্ত গারদ সম্প্রসারিত হয়ে কন্ট্যাট পরেন্টকে স্পর্শ করে (নিচ্ছে কডাটর হিসেবে) কন্ট্যাট পরেন্টকে অন ও কম তাপমাত্রার সংক্রচিত হয়ে কন্ট্যাট পরেন্টকে অফ করে ।

বিলোক টাইপ থাৰ্মোন্ট্যটি :

এ থার্মোস্ট্যাট্ট সম্প্রসারণ ও সংকোচনশীল বিলোজ (Bellows) বা ভারাক্রাম (Diaphramn) একটা সীমিত দৈর্ঘ্য ও চিকন ক্যাপালারি টিউবের সাহায্যে একটা রিমেটি বাব সংযুক্ত থাকে। রিমেটি বাব ক্যাপিলারি টিউব ও বিলোজের অভ্যন্তরে হিমারক চার্জ করা থাকে। রিমেটি বাব বা ক্যাপিলারি টিউব হাপনের এলাকা গরম হলে চার্জিত হিমারক সম্প্রসারিত হর। এতে বিলোজ সম্প্রসারিত হরে কট্যাই পরেন্টকে অন করে। আবার ঠাতা হলে রিমোট বাবের হিমারক ঘনীভূত হওরাতে বিলোজ সংকোচিত হয় এবং কট্যাই পরেন্ট অফ হর।



চিত্র- ২৬.৩: বিলোজের গঠন।

রেঞ্জ অ্যাডজাস্টমেন্ট থার্মোস্ট্যাট:

রেঞ্জ অ্যাডজাস্টমেন্ট থার্মোস্ট্যাট ডিফারেন্সিয়্যাল থার্মোস্ট্যাটের অনুরূপ। অফ-অন তাপমাত্রার ব্যবধান সর্বদা সমান বজায় রেখে এটি নিয়ন্ত্রিত তাপমাত্রায় পরিবর্তিত হয়।

অটোমেটিক ডিফ্রস্ট কন্টোল থার্মোস্ট্যাট:

এ থার্মোস্ট্যাট কুলিং চেম্বারের বরফ স্বয়ংক্রিয়ভাবে গলাতে সাহায্য করে। কুলিং কয়েল হিমাংকের নিচেই উপনীত হলে তাতে বরফ জমে। ঐ বরফ মুক্ত করার জন্য হিটারে বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রয়োজন হয়। হিটারে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া অটোমেটিক ডিফ্রস্ট থার্মোস্ট্যাটের কাজ। বরফ মুক্ত হলে হিটারকে বন্ধ করে দেয়। একে কুলিং ওভারলোডও বলা হয়।

পুশ ডিফ্রস্ট থার্মোস্ট্যাট:

এটি ম্যানুয়ালি বরফ গলাবার একটা ব্যবস্থা (অফ সাইকেল ডিফ্রস্টিং)। যখন ইভ্যাপরেটরের বরফ গলানোর প্রয়োজন হয় তখন হাত দ্বারা থার্মোস্ট্যাটের নবে পুশ (চাপ) দিতে হয়। ফলে হিটার লাইন বিদ্যুৎ প্রাপ্ত হয় এবং বরফ গলতে শুরু করে। বরফ বিমুক্ত হলে নবের পুশ মুক্ত করে হিটারের লাইন বন্ধ করা হয়।

থার্মোমিটার টাইপ থার্মোস্ট্যাট:

থার্মোমিটার টাইপ থার্মোস্ট্যাটে খুব অল্প ডিফারেন্সিয়্যাল তাপমাত্রা সেট করা যায়। মার্কারি কলামের মাধ্যমে রিলেতে ট্রানজিস্টরের সংযোগ দেয় এবং তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে। যে সব ক্ষেত্রে খুব অল্প পরিমাণ উষ্ণতার পার্থক্য নিয়ন্ত্রণ করা প্রয়োজন হয় সেই সব ক্ষেত্রে এ থার্মোস্ট্যাট ব্যবহার করা হয়।

হিট পাম্প ডি-আইস থার্মোস্ট্যাট:

এ থার্মোস্ট্যাট শীতকালে হিট পাম্পের আউটডোর কয়েলের বরফ গলার জন্য কাজ করে। একে হিট পাম্পের বাইরের অংশে লাগানো থাকে। শীতকালের বাইরের অংশের বরফ মুক্ত করার জন্য এটি হিটার লাইনে বা সলেনয়েড লাইনকে অন করে এবং হিটিং কার্যক্রম শেষে (বরফ বা তুষার মুক্ত হলে) হিটারকে অফ করে।

স্টেজিং থার্মোস্ট্যাট:

স্টেজিং থার্মোস্ট্যাটে হিটিং ও কুলিং নিয়ন্ত্রণকারী মিটারসহ ব্লেয়ার ফ্যানের সংযোগ দেওয়া হয়। সপ্তাহে কোন দিন কতটার সময় চালু হবে এতে তা নির্ধারণ করা যায়। কতক্ষণ পর পর ইউনিট চালু বা বন্ধ হয় তাও সহজে নির্ধারণ করা যায় এবং রিডিং হতে সমগ্র প্লান্টের অবস্থা বোঝা করা যায়।

পোর্টেবল থার্মোস্ট্যাট:

পোর্টেবল থার্মোস্ট্যাট এক প্রকার রিমোট কন্ট্রোল ইলেক্ট্রনিক থার্মোস্ট্যাট। ইউনিট হতে প্রায় ৩৫ মিটার দূর হতে রিমোর্টের সাহায্য একে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। রিমোটের দ্বারা প্রয়োজনীয় দূরত্বে অবস্থান করে প্লান্ট নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়।

২৬.৪. থার্মোস্ট্যাটের ব্যবহার তালিকা:

হিমায়ন ও শীতাতপ নিয়ন্ত্রণে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্যই থার্মোস্ট্যাটের ব্যবহার করা হয়। তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ বলতে নিম্ন (কুলিং) ও উচ্চ (হিটিং) উভয় অবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ বুঝানো হয়। সেদিক বিবেচনা করে তিন প্রকার থার্মোস্ট্যাটের ব্যবহার ছকে বর্ণনা করা হলো-

ক্রমিক	থামোস্ট্যাটের নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র	
۵	কুলিং	রেফ্রিজারেটর, ডিপ ফ্রিজার, ওয়াটার কুলার, এয়ারকন্ডিশনার, বেভারেজ	
		কুলার, ডি-হিউমিডিফায়ার , মিক্ক কুলার ইত্যাদি।	
২	হিটিং	ওয়াটার হিটার, রুম হিটার, স্ট্যাবিলাইজার, ইলেক্সিক ইস্ত্রি, ওভেন,	
		কনডেসিং ইউনিট, বয়লার, রিহিটার ইত্যাদি।	
9	কুলিং হিটিং	অল ইয়ার এয়ারকন্ডিশনিং ব্যবস্থা, ই এফ আই অটোমোবাইল	
		এয়ারকন্ডিশনিং, হিট পাম্প, ইনকিউবেটর, সজীব হিমাগার ইত্যাদি।	

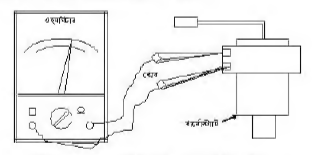
২৬.৫. থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা প্রদালিঃ

नंप भरीकाः

থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা করতে হলে লবণ মিশ্রিত এক গ্রাস ওঁড়া বরকের ধরোজন। থার্মোস্ট্যাট অন অবস্থার (সর্বনিম্ন) এর থার্মাল বাব বা সেলিবল টিউব বরকের ভিতর চুকাতে হবে। থেরাল করতে হবে কোন আওয়াজ করে কিনা। বদি আওয়াজ করে তাহকে কন্ট্যাই পয়েউ অক হলো। থার্মাল বাব বা সেলিবল টিউব বরক হতে বের করে কিছুক্দা পর আবার শব্দ করলে বুঝতে হবে কন্ট্যাই পয়েউ অন হলো। অর্থাৎ থার্মোস্ট্যাট সুইচটি ভালো আছে। অন্যথার খারাপ।

২) কৃতিনিউটি শরীকা:

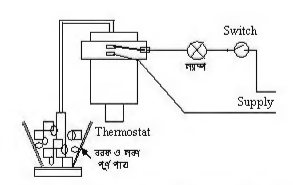
সাধারণ অবস্থা ওহ্ম মিটারে প্রোবদয় থার্মোস্ট্যাটের দূই কন্ট্যায় পরেন্টে স্পর্শ করলে যদি কন্টিনিউটি দেখার এবং ওর রিমোট বাল বা সেলিবল টিউব ওধু বরক অথবা লবণ মিশ্রিত বরক পূর্ণ পাত্রে ডুবিরে কিছুক্ষণ পর যদি কন্টিনিউটি বন্ধ হয়ে বার। অভঃপর পাত্র হতে রিমোট বাল বা সেলিবল টিউব উঠানোর কিছুক্ষণ পর কন্টিনিউটি দেখালে এটি ভালো। অন্যধায় ধারাণ।



চিত্ৰ- ২৬.৪: খাৰ্মোস্ট্যাট্টের কন্টিনিউটি পরীক্ষা।

न्यांन्त्र शरीकाः

চিত্রানুষারী সার্কিটে একটা ন্যাম্প স্থাপন করে প্লাগ সকেটে চুকিরে সুইচ অন করণে সাধারণ অবস্থার বাজি ক্লাবে এবং রিমোট বাস্থ বা সেনসিবল টিউব বরক ও লবশ পূর্ণ পাত্রে ছুবানোর কিছুক্দা পর বাজি নিডে পোলে বুঝতে হবে ধার্মোন্ট্যাটিটি ভালো আছে। অন্যথার ধারাপ।



চিত্র- ২৬.৫: থার্মোস্ট্যাটের ল্যাম্প ও বরফ গরীকা।

প্রশুমালা-২৬

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। থার্মো শব্দের অর্থ কী ?
- ২। পুশ ডিফ্রস্ট থার্মোস্ট্যাট কোথায় ব্যবহার হয় ?
- ৩। থার্মোস্ট্যাট ল্যাম্প পরীক্ষার জন্য কী কী দ্রব্য আবশ্যক ?
- ৪। হিট পাম্পে কোন থার্মোস্ট্যাট ব্যবহার হয় ?
- ৫। তাপ অনুভবকারী সেন্সর কয়টি ও কী কী ?
- ৬। রিমোট বাল্বের মধ্যে কী চার্জ করা থাকে ?
- ৭। পোর্টেবল থার্মোস্ট্যাট কত দূরত্ব হতে নিয়ন্ত্রণ করা যায় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৮। থার্মোস্ট্যাট প্রধানত কতো প্রকার ও কী কী ?
- ৯। ডি ফ্রস্ট টাইপ থার্মোস্ট্যাটের বর্ণনা দাও।
- ১০। থার্মোস্ট্যাট কন্টিনিউটি পরীক্ষাটি বর্ণনা কর।
- ১১। কুলিং থার্মোস্ট্যাট কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় ?
- ১২। স্প্রিং টাইপ থার্মোস্ট্যাটের চিত্র অংকন কর।

রচনামূলক প্রশু:

- ১৩। থার্মোস্ট্যাট সুইচের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ১৪। বহুল ব্যবহৃত থার্মোস্ট্যাট সুইচের তালিকা তৈরি কর।
- ১৫। বিলোজ টাইপ থার্মোস্ট্যাট সুইচের সচিত্র বর্ণনা দাও।
- ১৬। থার্মোস্ট্যাট সুইচের ব্যবহার তালিকা প্রস্তুত কর।
- ১৭। থার্মোস্ট্যাট সুইচের বরফল্যাম্প পরীক্ষাটি বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-২৬

অনুচ্ছেদটি পাঠের পর নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখ:

হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ বলতে মূলত তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণকে বোঝায়। হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য থার্মোস্ট্যাট ব্যবহার করা হয়। তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ বলতে কুলিং ও হিটিং উভয় অবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ বোঝানো হয়। সেদিক বিবেচনা করে তিন প্রকার থার্মোস্ট্যাটের ব্যবহার করা হয়- কুলিং, হিটিং ও কুলিং হিটিং থার্মোস্ট্যাট। রেফ্রিজারেটর, ডিপ ফ্রিজার, ওয়াটার কুলার, এয়ারকভিশনার, বেভারেজ কুলার, মিল্ক কুলার ইত্যাদিতে কুলিং থার্মোস্ট্যাট ব্যবহার হয়ে থাকে। লবণ মিশ্রিত বরফ দিয়ে প্রাগ, তার ও বাতির সাহায্যে থার্মোস্ট্যাট পরীক্ষা করা যায়।

- ১। তাপমাত্র নিয়ন্ত্রণ বলতে কী বোঝায?
- ২। তিন প্রকার থার্মোস্ট্যাটের নাম লিখ।
- ৩। থার্মোস্ট্যাটের ব্যবহার ক্ষেত্র বর্ননা কর।
- ৪। থর্মোস্ট্যাটের কীভাবে পরীক্ষা করা যায় আলোচনা কর।

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং-১ প্রথম পত্র (নবম শ্রেণি) ব্যবহারিক-১

১.১. নিরাপত্তামূলক দক্ষতা অনুশীলনকরণ:

তথ্য: ওয়ার্কশপে প্রবেশ হতে শুরু করে সকল প্রকার কাজ শেষ করার পর ওয়ার্কশপ ত্যাগ করা পর্যন্ত কতকশুলো বিধিনিষেধ মেনে চলতে হয় যাকে ওয়ার্কশপ নিরাপত্তা বলা হয়। কর্মশালয় সাধারণত কর্ম জনিত ও মালিকের ব্যবস্থাপনাজনিত কারণে দুর্ঘটনা ঘটে।

নিম্নোক্তভাবে কর্মশালয় নিরাপত্তামূলক দক্ষতা অনুশীলন করা যায়।

সাধারণ সতর্কতা:

কর্মশালয় অনুমতিতে নিয়ে প্রবেশ করতে হবে এবং ওয়ার্কশপ সম্পর্কে ধারণা থাকতে হবে।

যন্ত্রপাতির সতর্কতা ওয়ার্কশপের সকল টুলস, কাঁচামাল, যন্ত্রপাতি সম্পর্কে পরিচিত হওয়া ও পরিচালনা সম্পর্কে জানতে হবে।

কর্মশালার কর্মজনিত সতর্কতা:

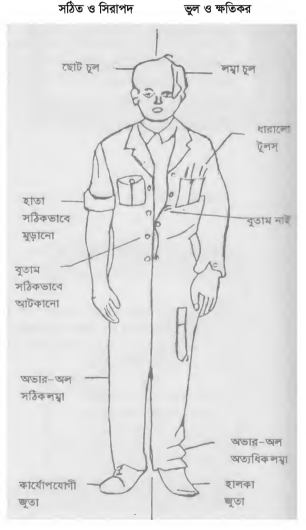
শারীরিক ও মানসিক সুস্থাবস্থায় সকল যন্ত্রপাতির পরিচালনা জ্ঞান দ্বারা এবং বিশেষজ্ঞের পরামর্শ মোতাবেক কর্মশালায় কাজ করতে হবে। ওয়ার্কিং টেবিল, ভাইস, টুলস প্রভৃতি যত্নসহকারে ব্যবহার করতে হবে এবং বৈদ্যুতিক কাজ করার সময় রাবারের অবশ্যই হ্যান্ড গ্লোভস ব্যবহার করতে হবে।

পোশক ও শরীরজনিত সতর্কতাঃ

যথাযথ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন নিরাপত্তামূলক পোশাক পরিধান করতে হবে যেমন-টাইট পোশাক, অ্যাপ্রোন, বুট বা জুতা (অপিচ্ছিল তলা যুক্ত জুতা), গগলস, হেলমেট, (কাঁচামাল, স্ক্র্যাপ ও চিন্স ইত্যাদি ধরার) সময় হ্যান্ড গ্লোভস ইত্যাদি পরিধান করতে হবে।

অন্যান্য সতর্কতা:

অগ্নিনির্বাপন যন্ত্রসহ অন্যান্য নিরাপত্তামূলক যন্ত্র ও দ্রব্যের যথাযথ ব্যবহারের অভ্যাস থাকতে হবে। অর্থাৎ প্রাথমিক চিকিৎসা জ্ঞান অর্জন করে First Aid Box-এর ব্যবহারবিধি জেনে সর্বদা উহা ব্যবহারের অভ্যাস থাকতে হবে। ওয়ার্কশপ ত্যাগের সময় নিরাপত্তা আলো ও ভেন্টিলেশন ব্যতীত অন্যান্য বাতি, ফ্যান, যন্ত্র, দরজা, জানালা বন্ধ করতে হবে।



চিত্র-১.১: কর্মশালয় শারীরিক নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা।

3.३ ब्राक'न बाबा शक् कर्यनः

ভব্যঃ বিভিন্ন প্ৰকাৰ ৰাজ্য বৈশিট্য বিভিন্ন ককমেৰ। ৰাজ্ কটাৰ জন্য হ্যাক'ল ব্যবহাৰ কৰা হয় এবং কৰ্তনেৱ পূৰ্বে সঠিক পৰিমাপেৰও প্ৰয়োজন হয়।

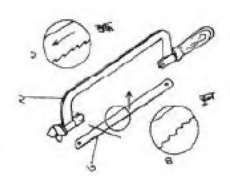
বছপাতিঃ স্টিল কল, হ্যাকান, মার্কিং পেজ, ভাইন ইত্যাদি।

क्रेमक्क्मोहिः बायन गढ वा का ।

হ্যাক'ন বারা ধাতু কটোর কাকটি নিয়োজকারে নদাধান ক্যাতে হবে-

সর্বাধন দুলস বাছাই করতে করে। গুরাকলিলে লে-আউট ও মার্কিই করতে করে। গুরাকলিল ভাইলে বাঁধতে বাবে। প্রেড হাকিল প্রেমে সেট করে ভা মনোবোল নিয়ে ১ বং অনুবারী থাড় কটার কাজ সম্পন্ন করতে বাবে। কটার সময় গুরার্ক শিচ ও হাকিল ওও থেকে ৯৫ ডিলি কোলে কটিছে হবে। মারো মারো এবং শেষে পরীকা করতে বাবে কটা ঠিক হরেছে কি মা।

১, কাকান ক্লেকে কল্প কৰ্ম্বান, ২, হাকান ক্লেল, ৩, হাকান ক্লেড, ৪, হাকান ক্লেকে ভুল কৰ্ম্বান,



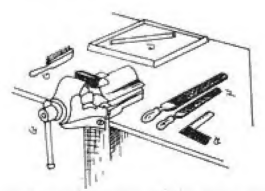
চিত্ৰ- ১.২০ কাৰ'ল' বাবা বাত্ব কৰ্মল।

১.৩. কৃষ্টিৰ দ্বাৱা ভৱাৰ্ক শিল কৃষ্টিলিংকৰণ।

ভৰ্তঃ এ কাজে সাধারণত ক্লটি কাইল ব্যবহার করা হয়। এর সৈর্ঘ্য ১০০ থেকে ৪৫০ বিনি পর্বত হয়। এর কেস ভাবন কটি এবং এডজ নিদেশ কটি হয়। খাড়ু পূর্চ সমতন করতে কাইল ব্যবহার হয়।

বস্তুপাতি কবিল,টাই করার, তাইল ইত্যালি।

উপক্রপানি: ওয়ার্ক শিন।



চিত্ৰ- ১.৩: কাইল স্বৰা প্ৰৱাৰ্থ দিল কাইলিংকৰণ।

বৰাৰ্ক শিলকে কাইলিং কৰাৰ কাজটি নিয়োকভাবে সমাধান কয়কে হবে-

থক্ৰাজনীয় টুলন সংখ্য কৰকে হবে। ভৱাৰণিলে লে-আৰ্ডিট ও বাৰ্কিং কৰে ভা ভাইনে নীখতে হবে। অভ্যাপর কাইলিং করতে হবে। কাইলিং-এর সময় ও পরে পরীকা করতে হবে বে, বাল ঠিক আহে কিলা।

5.8. ज्यार्क निरु क्रिनिस्कान :

ভষ্য: থাড়ুৰ ৰৈশিষ্ট্য ও ড্ৰিসের ব্যাস অনুবায়ী ড্ৰিল বিট নিৰ্বাচন করতে হবে। ভাষ্ট্যুল থাড়ুর বৈশিষ্ট্যের উপর দ্বিনিং শিশভ বা আরশিধ্যম উপর ভিত্তি করে মেটির আরশি এম মেট করা হয়। এর উপর ভিত্তি করে বিটও নির্বাচন করা হয়।

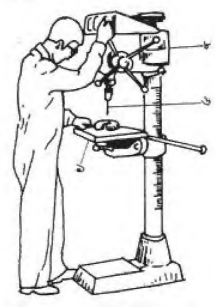
বছপাতি: স্টীল কল, মার্কিং গেজ, ভহিস্, সেটার পাঞ্চ, ট্রিল বিট, ট্রিল মেলিন ইড্যাদি।

উপক্রশালিঃ গুরার্ক পিচ।

গুরার্ক পিচ ট্রিল করার কাজটি নিয়োজনাবে সমাধান করতে। বর-

প্রয়োজনীয় মাপের ফ্রিল বিট নির্বাচন করতে হবে। মার্কিং সেজ দিয়ে ওয়ার্ক পিলে দে-আউট, মার্কিং ও সেটারিং করতে হবে। ভাইলে ওয়ার্ক পিল বাঁবতে হবে। ফ্রিল বিট দেশিলে সেট করতে হবে। ফ্রিল করার সমন্ত্র ও শেবে ফ্রিলের অবস্থা পরীকা করতে হবে।

চিলে-১. নৰকেন শ্ৰেট, ৬. ডিল বিট, ৮. ফাডল



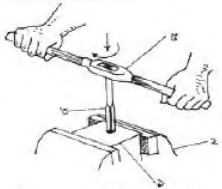
हिन्दा- 5,8: जबार्क शिंह क्रिनिए कराने

১,অভিব্ৰিক : ৰাজুৰ কিডৱে পাঁচে কটি৷:

তথ্য: প্যাঁচ কটাৰ জন্য প্ৰথমে পিচ, মেজর ভাষামিটার, নমিন্যাল ভাষামিটার, কোর ভাষামিটার প্রেড, টি.পি.আই ইভ্যামি সম্পর্কে জানা দরকার। (TPI nj threads per inch.)

বন্ধপাতি: ট্যাপ ও ট্যাপ হ্যাক্স, কহিল ইত্যাদি।

विशेकक्षणेतिक शतार्क शिक्षः।



চিত্র- ১.৫। ধাকুর ভিডরে প্যাঁচ কটি।

ধাতুর ভিতরে প্যাঁচ কটার কাজটি নিয়োজভাবে সমাধান করতে ব্বে-

সরকারি ট্রসগুলো বাছাই করতে হবে। হ্যান্সলে উয়াগ সেট করতে হবে। ভাইলে ওয়ার্কশিল লেট করতে হবে। সন্তর্কের সাথে উয়াগ দিয়ে ভিত্তরের পরীচ কটা সম্পদ্ধ করতে হবে। পর্যাচ কটার সময় ও পরে কাজের অবস্থা পরীকা করতে হবে।

টিয়ো- ১. ভয়ার্ক শিচ, ২. ভাইন, ৩. ট্যাপ, ৫. ট্যাপ হ্যান্তন

১.৫. ফ্রাক'ল বারা পাইপের প্রস্থ বরাবর কাটা (প্রস্থেদন):

ডখ্য: সাধারণত পাইপ বিভিন্ন ব্যাসের ও দৈর্ঘ্যের হয়। বে পাইপ কাটতে হবে তার পরিমাপ জানা দরকার। হ্যাক'স দিয়ে পাইপ কটা হয়। জি,আই ও এম,এস পাইপ বেশি পাওয়া যায়।

যত্রপাতি: স্টীল কল, হ্যাক'স, মার্কিং পেজ, ডাইস ইত্যাদি।

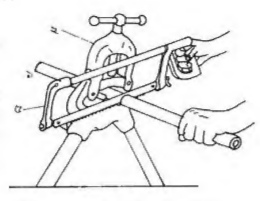
উপকরশাদি: গাইপ।

হ্যাক'ন দিয়ে পাইপ কটার কাজটি নিম্নোক্তাবে সমাধান করতে হবে-

মাপানুবারী মার্কিং পোজ দিরে পাইপে মার্ক করতে হবে।

চিন্তানুরূপ পাইপ ভাইসে বাঁথতে হবে। হ্যাক'স' ফ্রেমে
ক্রেড বেঁথে পাইপ কাটা সম্পন্ন করতে হবে। পাইপ
কটার সমর ও পরে কথার্যতা যাচাই করতে হবে বে,
মার্কিং জনুযায়ী কটা হচ্ছে কি না।

চিত্র- ১, গাইগ, ২, ভাইস, ৩, হ্যাক'স।



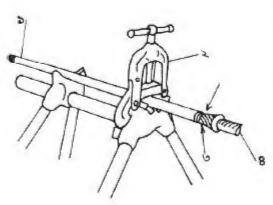
চিত্ৰ- ১.৬: হ্যাক'স' দিয়ে পাইপ কাঁটা।

১.৬. পাইপ বিবিক্ষেণঃ

ছব্য: পাইপ কটার পর কর্তন জংশে পাইপের কশা লেগে থাকে যা বেশ ক্ষতিকর এবং কান্ধে অসুবিধা জনক। এ অহারোজনীয় ধাতব কণা মুক্ত করার পদ্ধতিকে রিমিং বলে।

যত্রপাতিঃ রিমার, ভাইস ইত্যাদি।

উপকরণাদিঃ ওয়ার্ক পিচ।



চিত্র-১.৭: পাইপ রিমিংকরণ।

রিমিং করার কাজটি নিয়োজভাবে সমাধান করতে হবে-

পাইপের যাপ অনুবারী রিমার বাছাই করতে হবে।
রিমার পাইপের মুখ ছাপন করে রিমিং সম্পন্ন করতে
হবে। রিমিং-এর সমর ও পরে রিমিং এর অবহা
পরীক্ষা করতে হবে। রিমিং-এর সমর সতর্ক থাকতে
হবে বেন ধাতর কপা পাইপের ভিতর প্রবেশ না করে।
চিত্রে- ১. পাইপ, ২. পাইপ বাইস, ৩. রিমার, ৪.
রিমার হ্যাভদ.

১.৭. কপার টিউব কর্তনঃ

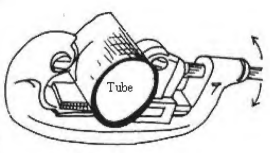
ডথ্যঃ হিমায়ন ও শীতাতগ নিয়ত্রণে কগার টিউব ব্যবহৃত হয়। এ কগার টিউব ভিন্ন ব্যাসের ও মালের হয়ে। খাকে। টিউবের ব্যাসানুষায়ী কটার নির্বাচন করা হয়।

ৰক্লণান্তি: ন্টিন রুল, টিউব কটার, মার্কিং গেজ ইত্যাদি।

উপকরণানি: কপার টিউব।

কুপার টিউব কুর্তন কুরার কাজটি নিয়োক্তভাবে সমাধান কুরতে হবে–

ধারোজনীর টিউব ও টিউব কাটার বাছাই করতে হবে।
মাপ অনুযায়ী মার্কিং করতে হবে। কপার টিউবের
উপর টিউব কাটার স্থাপন করতে হবে। টিউব কাটারের
নব ও কাটারকে মুরিরে টিউব কাটতে হবে। এ সময়
টিউব কাটারের করেকটি মুর্গদের পরে কর্জদের অবস্থা
পরীকা করতে হবে।



Tube cutter

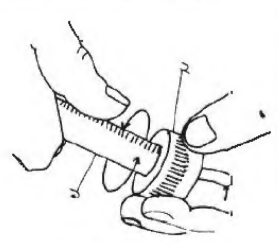
চিত্র- ১.৮: কলার টিউব কর্তন।

১.৮. কপার টিউব রিমিংকরণঃ

তথ্য। টিউৰ কৰ্তন কৰলে টিউবের অভ্যন্তরভাগের ব্যাস কমে যায় এবং টিউবের মুখে বাবরি জমে থাকে। কমে যাওয়া অভ্যন্তরীপ ব্যাস পূর্ববিদ্বার আনা আর বাবরিসমূহ দূর করাকে রিমিং বলে। রিমিং করার সময় টিউবের নিচের দিকে রিমার রেখে রিমিং করতে হব।

ষম্ভপাতি: বিমার।

উপকরণামি: কর্তিত কগার টিউব খর।



চিত্র- ১.৯: কপার টিউব রিনিংকরণ।

কণার টিউব রিমিং করার কাজটি নিয়োক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

ট্লস কম হতে রিমার সংগ্রহ করতে হবে। চিনানুধারী টিউবের ইনসাইড ও আউটসাইড রিমিং করতে হবে। কোন অবছাতে বাবরি টিউবের ভিডরে প্রবেশ করা ঠিক নর। বাবরি ভিতরে প্রবেশ করলে তা অবশাই বের করতে হবে।

िट्टा- ১, ि**डिन, २, विभाव**।

১.৯. ৰূপার টিউব ফ্রেরারিংকরণ:

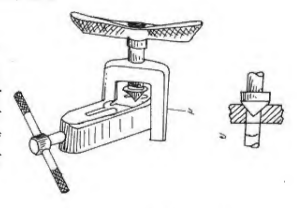
ভণ্য: ক্লেরার নটি দিরে শ্রেভেড পিচের সাথে সংযোগ করার জন্য টিউবের মাধাকে নির্দিষ্ট মাপে ছড়িয়ে বা সম্প্রসারিত করে দেওরাকে ফ্লেরারিং বলে। ফ্রেয়ারিং করার জন্য টিউবকে ভাইস অপেকা টিউবের ব্যাসের তিন ভাগের এক ভাগ (১/৩) পরিমাণ উঁচু রাখতে হয়। ফ্লেরারিং তালো না হলে ছলসংযোগ লিক করার সম্বাবনা থাকে।

বল্পাডিঃ ক্লেয়ারিং টুশস সেট, ক্লেয়ারিং টেস্টিং শ্লেট ইত্যাদি।

উপকরণাদি: এক খণ্ড কপার টিউব।

ক্লেরারিং কান্সটি নিরোজভাবে সমাধান করতে হবে। প্ররোজনীয় টিউব ও টুলস বাহাই করতে হবে। টিউব ক্লেরারিং ভাইসে বাঁধতে হবে। অভঃপর ক্লেরারিং ভাইসে ইয়ক স্থাপন করত ভাইসবাম হাতে ধরে ইয়কের নব ক্লক ওয়াইজ খুরিরে ক্লেরারিং কান্স সম্পন্ন করতে হবে। ক্লারারিং সম্পন্ন করে পরীকা করতে হবে।

চিত্রে- ১, কপার টিউব ২, ক্লেয়ারিং টুলস



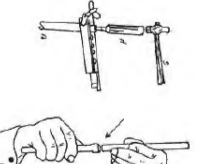
চিত্র- ১.১০: কপার টিউব ক্রেয়ারিং করণ।

১.১০, কপার টিউব স্যোরাশিকেরণ:

ভশ্য: কপার টিউবকে বাদাই করে সংযোগ করার জন্য স্যোরাসিং করার প্রয়োজন হয়। একই টিউবের ব্যাস পরিমাণ সমহারে এমনভাবে বৃদ্ধি করা হয় যেন একটি অপরটির মধ্যে প্রবেশ করতে পারে।

ব্রপাতিঃ স্যোরাণিং টুলস সেট।

উপকরণাদি: কপার টিউব।



চিত্র- ১.১১: কপার টিউব স্যোয়াগিংকরণ।

স্যোয়াগিং করার কাজটি নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

টিউব ও স্যোয়াগিং টুলস সঞ্চাহ করতে হবে। টিউব ভাইসে বাঁধতে হবে। ভাইস বাম হাতে ধরে টিউবের মৃধে টুল বসিয়ে হাত্ডি দিয়ে হালকা আঘাত করে স্যোয়াগিং করতে হবে। টিউবের স্যোয়ালিং কান্স সম্পন্ন করতে হবে।

চিত্রে- ১. কপার টিউব, ২. স্যোয়াগিং পাঞ্চ।

১.১১. মেকানিক্যাল পৰিণ বেভার দিয়ে পৰিণ বাঁকাক্রণ:

ভষ্য: পাইপিং করার জন্য পাইপকে তিন্ন আকৃতি প্রদান করা হর। পাইপকে বিভিন্ন কোণে বাঁকা করার প্ররোজন হর। ভাই ৪৫, ৬০, ৯০, ১৮০ দিয়ি কোপ বা বৃদ্ধাকার করার জন্য মেকানিক্যাল পাইপ বেভার ব্যবহার করা হর।

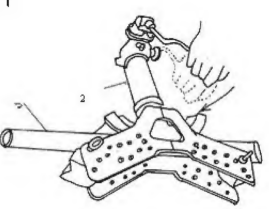
বল্পাতি: মেকানিক্যাল গাইল বেডার ও পাইল ভাইন ।

উপকরণাদিঃ পরিগ।

পাইস বেড করার কাজটি নিম্নোক্তাবে সমাধান করতে হবে-

পাইপ ও পাইপ বেভারে সংগ্রহ করতে হবে। নমুনা বা চিত্র মোভাবেক পাইপের মাপ এবণ করতে হবে। মাপানুবারী পাইপে দাগ কটিতে হবে। বেভারে নেট করে ভাতে পাইপ হাপন করতে হবে। সাবধানে বাঁকানো কাছ গুরু করতে হবে। পাইপ বাঁকা সম্পান্ন করে মমুনার সাথে মিল করতে হবে।

১, পহিল, ২, পহিল বেভার।



চিত্র- ১.১২: পাইপ বেন্ড করণ।

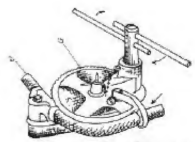
১.১২, কণার টিউব বাঁকাকরণ:

ভবাঃ টিউবিং করার জন্য টিউবকে ভিন্ন আকৃতি প্রদান করা হর। সে কারণে টিউবকে বিভিন্ন কোণেও বাঁকা করার প্ররোজন হয়। তাই ৪৫, ৬০, ১০, ১৮০ ভিন্নি কোণ বা বৃত্তাকার করার জন্য মেকানিক্যাল টিউব কোর ব্যবহার করা হয়।

বছপাতিঃ ১. শ্রিং টিউব বেডার ২. মেকানিক্যাল টিউব বেডার ।







১. টিউৰ, ৩. মেকানিকাল টিউৰ বেভাৰ

চিত্র- ১.১৩: কপার টিউব বেককরণ।

মেকানিক্যাল টিউব বেডার ধারা টিউব বাঁকা করার কাজটি নিয়োক্তমাবে সমাধান করতে হর-কপার টিউব ও টুলস বাহাই করতে হবে। টিউব বেডারে স্থাপন করতে হবে। শিশুং বা দিয়ার বা শিভার বেডারের সাহায্যে বাঁকা করতে হবে। বাঁকার কার্য সম্পন্ন হবার পর নকশা বা নমুনার সাথে মিলিয়ে সেইতে

ब्द्य ।

১.১৩. ফলার টিউব পাঞ্চকরণ:

অধ্যঃ কপার টিউবকে চ্যান্টা করে রেক্রিজারেন্ট প্রবাহ বদ করার নামই পাদিক্করন। সাধারণত চার্কিং পেরে। প্রক্রেস টিউব (চার্জিং লাইন) বদ্ধ করার জন্য শিক্ষ অব টুলস ব্যবহার করা হয়।

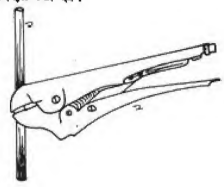
रवनोकिः निक पर दूनम ।

উপকরপাদিঃ কণার টিউব।

কপার টিউব পাঞ্চ করার কাজটি নিয়োজভাবে সমাধান করতে হবে–

টিউৰ ও টুসন বাহাই কয়তে হবে। ওয়াৰ্ক পিন প্ৰকৃত কয়তে হবে। পাকিং সম্পন্ন কয়ে পাকিং অবহা পৰীকা কয়তে হবে।

চিত্ৰে- ১. কপার টিউব, ২, পিঞ্চ অব টুলস

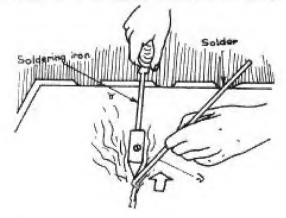


টির- ১,১৪: কপার টিউব পাঞ্চ করণ।

১.১৪, কণাৰ চিউৰ সক্ট লোভাৰিং

ভব্যঃ সোভারিং করার জন্য বাস্ত্র বৈশিষ্ট্যামূবারী বিভিন্ন প্রকার ভাগমাত্রা ও কিলিং এলিমেন্ট ব্যবহার করা হয়। সে কারণে সোভারিং করার পূর্বে সংবোগকারী ধাতুর বৈশিষ্ট্য ও প্ররোজনীর কিলিং এলিমেন্ট সম্পর্কে ধারণা দিতে হয়।

যত্তপাড়িঃ স্টিল কল, মার্কিং গেজ, টিউৰ কটার, স্যোহানিং টুলন, সোভারিং আইরন ইত্যাদি। উলক্ষাণাদিঃ টিউৰ, লোভার (নিনা), ক্লাক্স ইত্যাদি।



विय- ১,১৫: माचारिस्करन ।

সোভারিং করার কাজটি নিয়োজভাবে সমাধান করতে হবে-

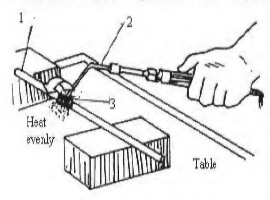
কণার টিউব ও ট্রুস সংগ্রহ করতে হবে। কণার টিউব বিগরিত করতে হবে। প্রথম গতের এক প্রান্তে স্যোরাজিং করে ভাতে বিতীয় গও চুকিরে সোভার প্ররোগ করতে হবে। সোভার জ্যোড় সম্পন্ন করে পরীকা করতে হবে।

১.১৫. কণার টিউব ব্রেকিং

ভব্যঃ কণার টিউব ব্রেজিং করার জন্য তাপ ও ফিলিং এলিমেন্ট প্ররোজন। সংযোগস্থলে প্রয়োজনীয় যাত্রার তাপ প্রয়োগ করত ফিলিং এলিমেন্টের সাহায্যে তা বালাই করতে হয়।

ৰত্বপাতিঃ নিটৰ ক্লল, হ্যাক'স, মার্কিং পেজ, টিউব কাটার, রিমার, স্যোরাণিং টুলস, ব্লো ব্যাস্প বা ব্লো টর্চ ইত্যাদি।

উপকরণাদিঃ কপার টিউব, শিখা বা তাপ উৎস, ফিলার মেটাল, ফ্রাক্স ইত্যাদি।



চিত্র- ১.১৬: কপার টিউব ব্রেমিংকরণ।

কপার টিউব ব্রেজিং কাজটি নিম্রোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

কপার টিউব ও টুলস নির্বাচন ও সংগ্রহ করতে হবে।
কপার টিউব বিশণ্ডিত করে প্রথম খণ্ডের প্রক প্রান্তে
স্যোরাজিং করতে হবে। উত্তর প্রান্ত প্রকলিত করে
পরিষ্কার করতে হবে। ব্রেজিং করার সমর টিউবের বে
কোন প্রান্ত থেকে ৫-৬ পিএসআই ফ্রাই নাইটোজেন
প্রয়োগ করতে হবে যাতে গাইপের ভিতরের কার্বন বের
হরে আসে। ব্রেজিং কার্য সম্পাদন করে তা পরীক্ষা
করতে হবে। চিত্রে- ১. টিউব. ২. টেচ. ৩. ভাগ প্রয়োগ

১, অভিবিক্তঃ পাইলে পাঁচে তৈরিকরণঃ

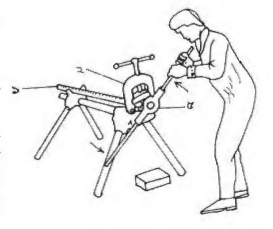
ভন্তঃ পাইপে গ্যাঁচ কটিতে হলে প্রথমে ভার ব্যাস ও টিপিআই জানা প্ররোজন। রিটিশ স্ট্রাভার্ড পাইপ (বিপ্রসঙ্গি) প্রেড ও রিটিশ স্ট্রাভার্ড কবিন (বিপিএক) প্রেড বেশি ব্যবহার হয়। প্রদের মধ্যে বিপিএক প্রেড সর্বশেকা বেশি ব্যবহার হয়।

ৰহ্মণাতিঃ স্টিল কল, মাৰ্কিং পেজ, গাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ডাই ও ডাই হ্যান্ডল ইত্যাদি।

উপকৰণাদিঃ পাইপ।

পাইপে পর্যাচ কাটার কাছটি নিম্নোক্তভাবে সমাধান > করতে হবে-

পাইপ ও টুলস নির্বাচন করতে হবে। ভাইসে পাইপ বাঁধতে হবে। ওরার্ক পিস পস্তত করতে হবে। ওরার্ক পিচে ডাই সেট করে প্রাথমিক কটি (ফার্স্টকটি) শেষ করতে হবে। পাটি কটি সম্পন্ন করে তা পরিষ্ণার করে পরীষ্ণা করতে হবে।



চিত্র- ১.১৭: পাইপে পাঁচ কাটা।

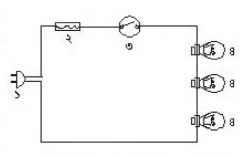
১.১৬, ইলেট্রিক সিরিজ সাবিট প্রয়তকরণ:

অখ্য: লোড পরিচালনার জন্য পরিকরিত তার বিন্যাসকে সার্কিট বলে। একটি পরিপূর্ণ সার্কিটে সূইচ, লোড, নিরাপন্তামূলক ডিভাইস, তার, উৎস ইত্যাদি থাকে। সিরিজ সার্কিটে ভোটেজ তাগ হরে বার আর কারেট সমান থাকে।

ব্যাপাতিঃ ন্টিল রূল, কবিলেশন প্লান্তার, কাটিং প্লান্তার, টেস্টার, মার্কিং টুলল, আজেমিটার ইন্ড্যাদি। উপকরশাদিঃ বোর্ড, ক্লিল, ভার, হোজার, ন্যাম্ল, কিউজ, সুইচ, ইন্সুলেশন টেল, ইন্ড্যাদি। ইন্ডেটিক সিরিজ সার্কিট প্রকৃত করার কাজটি নিয়োজভাবে

সমাধান করা প্রয়োজন-

ধরোজনীর মালামাল ও টুলস নির্বাচন করতে হবে।
চিন্নানুখারী প্রাণ ও বিউজের পরে সূইচ এবং ভিনটি বাভি
সিরিজে সারোগ দিরে সার্বিট তৈরি করে পরীকা করতে
হবে। টেস্টার হারা বিদ্যুৎ উৎস পরীকা করতে ববে।
সাপ্রাইরের সঙ্গে সার্বিট সংবোগ করে সার্বিটের সম্পূর্ণ
ভোল্টেজ, সাব ভোল্টেজ ও কারেট পরিমাপ ও পরীকা
করতে হবে। অভ্যাপর সাপ্লাই বিভিন্ন করতে হবে। চিত্রে১. প্লাণ, ২. কিউজ, ৩. সুইচ, ৪. বাভি।

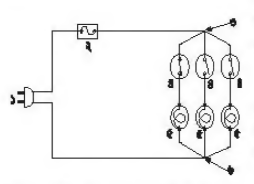


চিত্ৰ- ১.১৮: ইমে**ট্রিক সিরিজ সার্বিট**।

३.५५. हेटनकिक गोखिलांग गांकि शंबककर्ताः

ভব্য: লোভ পরিচালনার জন্য পরিকারিত সূর্য্থ ভার বিন্যাস দরকার। একটি পরিপূর্ণ সার্কিটে সূইচ, লোভ, নিরাপন্তামূলক ডিভাইস, ভার, উক্স ইড্যাদি থাকে। প্যারালাল সার্কিটে কারেন্ট ভাগ হরে বার আর ভোটেড্জ সমান থাকে। লোভ হতে সম্পূর্ণ কাজ লাওরা যায়।

ব্যাপাতিঃ স্টীল রূপ, কথিলেশন প্লান্তার, কাটিং প্লান্তার, টেস্টার, মার্কিং টুলস, আফোমিটার ইড্যাদি। উপকর্ষাদিঃ বোর্ড, ফ্লিস, ভার, হোজার, ন্যাম্স, কিউজ, সুইচ, ইম্সুপেশ্ম টেস, ইড্যাদি।



চিত্র-১.১৯: ইলেপ্রিক প্যারালাল সার্কি প্রচেকরণ।

ইলেট্রিক প্যারালাল সার্কিট প্রস্তুত করার কাজটি নিয়োক ভাবে সমাধান করকে হবে-

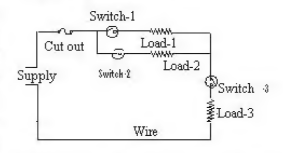
দরকারি মালামাল ও বরাদি সংগ্রহ করতে হবে। চিনানুষারী প্রাণ ও কিউজের পরে ভিনটি সুইচ এবং ভিনটি বাভি প্যারালাল সংবোগ দিরে সার্কিট তৈরি করে পরীক্ষা করতে হবে। টেস্টার দিরে সাপ্রাই ভোল্টেক পরীক্ষা করতে হবে। সাপ্রাইরের সঙ্গে সার্কিট সংযোগ করতে হবে। সম্পূর্ণ সার্কিট ও সাব সার্কিটের কারেন্ট ও ভোল্টেক মালতে পরীক্ষা করতে হবে। ১. প্রাগ, ২. কিউজ, ৩. সংবোগ, ৪. সূইচ, ৫. বাভি, ৬. সংবোগ

১.১৮, ইলেট্রিক কথাইড (সিরিজ- গ্যারালাল) সার্কিট গ্রন্থতকরণ:

ভশ্য: লোভ পরিচালনার জন্য পরিকল্পিভভাবে সিরিজ ও প্যারালাল সার্কিটের সমন্বরে যে ভার বিন্যাস করা হয় ভাকে কথাইত সার্কিট বলে। মন ক্রস্ট রেক্টিভারেটরে সাধারণত এ জাতীর সার্কিট থাকে।

যত্তপাতি। ন্টিল রুল, কথিনেশন প্লায়ার, কাটিং প্লায়ার, টেন্টার, মার্কিং টুলস, আভোমিটার ইত্যাদি। উপকরশাদিঃ বোর্ড, ক্লিশ, তার, হোভার, ব্যাম্প, ফিউজ, সুইচ, ইল্যুলেশন টেগ, ইত্যাদি।

ইলেট্রিক কথাইত (সিরিজ-প্যারালাল) সার্কিট প্রত করার কাজটি নিয়োজ্ঞাবে সমাধান করতে হয়- উপকরণ ও টুলস নির্বাচন করত চিত্রানুযায়ী পজেটিকের সাথে কটি-জাউট, ওটি লোভ ও ওটি সুইচ দিরে প্যারালাল সার্কিট তৈরি করতে হবে। সার্কিট পরীক্ষা করে তাতে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে হবে। সার্কিট ও সাব সার্কিটের কারেন্ট ও ভোল্টেছ মাপতে হবে।



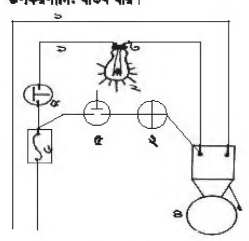
তিন- ১,২০: ইলেট্ৰিক কথাইত (শিবিজ-প্যাবালেন) নাৰ্কিট।

মৃটি লাইট ৩ ১টি কলিং বেলের বৈদ্যুতিক বর্মনী তৈরিকরণ:

ভথ্য: কশিং কেল একটি প্রয়োজনীয় ও ভলকুপূর্ণ বৈদ্যুতিক যন্ত্র। এটি ইলেট্রিক্যাল (ম্যাপনেটিক) ও ইলেট্রনিক এ দুই ধরনের হয়ে থাকে। একে একাধিক স্থান থেকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

ৰজ্বশাতিঃ স্টিল কল, কৰিলেশন প্নারার, কাটিং প্নারার, টেস্টার, মার্কিং টুল্স, আভোমিটার ইত্যাদি। উপকরণাদিঃ বোর্ড, ক্লিপ, কলিং কেল, ভার, হোভার, দ্যাম্প ২টি, কিউজ, সুইচ ২টি, ইনস্লেশন টেপ, ইত্যাদি।

উপকরপাদি: ধাতব বার।



চিন্দ ১.২১: কলিং বেলের বৈদ্যুতিক বর্কনী।

২ বাতি ও ১টি কলিং বেলের বৈদ্যুতিক বর্তনী তৈরি করার কালটি নিয়োকভাবে সমাধান করতে হবে-

উপকরশাদি ও টুলস নির্বাচন করে চিন্তানুবারী ১টি কটি-আউট, ২টি পুল বটিন সূইচ, ২টি বাভি ও ১টি কলিং বেল দিরে সার্কিট তৈরি করতে হবে। সার্কিট পরীকা করে তাতে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিতে হবে। সার্কিট ও সাব সার্কিটের কারেন্ট ও তোন্টেজ পরিষাপ ও পরীকা করতে হবে।

চিত্রে- ১. তার, ২. ল্যাম্প ২টি, ৩. হোকার, ৪. কলিং বেল, ৫. সুইচ ২টি, ৬. কিউজ।

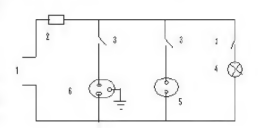
১.২০. ১টি লাইট ১টি ২পিন সকেট ১টি ও পিন সকেট ছারা সার্কিট ভৈরিকরণ:

ভধ্য: সার্কিট সম্পন্ন করার পর লোডে সরবরাহ দেবার পূর্বে ইহাকে টেস্ট করার প্রয়োজন হয়। অবশ্যই লোড পরিচালনার পূর্বে যে বোর্ডের সাহায্যে একে পরীক্ষা করা হয় ডাকে সিরিছ বোর্ড বলে। বর্ণিড উপকরণাদি দিয়ে টেস্ট বা সিরিজ বোর্ড ভৈরি করা যায়।

য**্রগান্তি: স্টিল রুল, কমিনেশন প্লারার, কাটিং প্লায়ার, টেস্টার, মার্কিং টুলস, জ্যান্ডোমিটার ইত্যাদি।** উপকরণাদিঃ তার, হোন্ডার, সকেট ২টি, ল্যাম্প, ফিউজ, সুইচ ৩টি, ইনসুলেশন টেপ ইত্যাদি।

বর্ণিত উপকরণ দিয়ে ইলেক্ট্রিক সার্কিট/ সিরিজ বোর্ড তৈরি করার কাজটি নিয়োজভাবে সমাধান করা দরকার-উপকরণাদি ও টুলস নির্বাচন ও সংগ্রহ করতে হবে। সার্কিট তৈরি করে অ্যাভোমিটার দিয়ে পরীক্ষান্তে সার্কিট-এ সাপ্লাই দিতে হবে। সুইচ দারা দাইট অন করতে হবে। সাপ্লাই ভোল্টেজ মাপতে হবে। সুইচ অন করে ল্যাম্পের কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে হবে। সাপ্লাই দিয়ে অন্য একটি বাতি বা সিরিজ ল্যাম্প দিয়ে উপ-সার্কিট্বর পরীক্ষা করতে হবে।

চিত্রে- ১. সরবরাহ ভার, ২. ফিউজ, ৩. সুইচ, ৪. বাশ, ৫. দুই পিন সকেট, ৬. ডিন পিন সকেট।



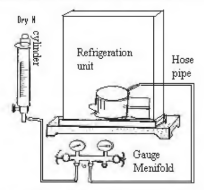
চিত্র-১.২২: ইপেট্রিক সার্কট

১.২১. রেফ্রিজারেশন সিস্টেম দিক পরীকাকরণঃ

ভধ্য: রেফ্রিজারেশন সিস্টেমে হিমারক চার্জ করার পূর্বে তার শিক টেস্ট করতে হয়। দৃইপ্রক্রিয়ার শিক পরীক্ষা হয়। বহির্মুখী ও অন্তমুখী পদ্ধতি। অন্তর্মুখী অপেক্ষা বহির্মুখী পদ্ধতি উত্তম ও নিরাপদ।

যম্বপাক্তি: ইউনিট, হাইপ্রেসার পেজ, গেজ মেনিফোল্ড, হোস পাইপ ইল্যাদি।

উপকরণাদিঃ জুইি নাইটোজেন, সাবান, লিটমাস পেসার ইত্যাদি।



চিত্র-১.২৩: রেফ্রিজারেশন সিস্টেম শিক।

রেক্রিছারেশন সিস্টেম পিক পরীক্ষা করার কাছটি নিমোক্তাবে সমাধান করতে হবে-

উপকরণাদি ও টুলস নির্বাচন সংগ্রহ করতে হবে।
চিত্রানুযায়ী ফ্রাই নাইটোজেন সিলিভারসহ পেজ
মেনিফোল্ড ও হোস পাইপ হাপন করতে হবে। ফ্রাই
নাইটোজেন চার্জ করে দেখতে হবে চাপ কমে কিনা।
চাপ কমলে লিক আছে। অন্যথার ভালো। লিক থাকলে
সাবানের কেনা, লিটমাস পেপার ইত্যাদি দিয়ে লিকের
হল বের করতে হবে।

১.২২, ওভারলোড প্রটেটর পরীকাকরণঃ

ভশ্য: লোডে অভিনিক্ত বিদ্যুৎ প্রবাহে লোভের নিরাশন্তাকারী ব্যের দাম ওতার লোভ প্রটেটর বা ওতার কারেন্ট প্রটেটর। লোডের সাথে সিরিজে সংযুক্ত করে সার্কিটে ব্যবহার করা হয়। লোডকে কয়-কভির হাত রক্ষা করার জন্য এ বন্ধ ব্যবহার করা হয়।

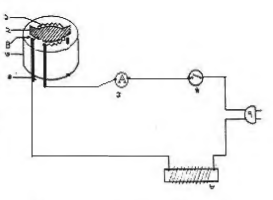
বছপান্ডি: অ্যাভোমিটার, ভেরিরেবদ রেজিস্ট্যাল ইভ্যাদি।

উপকরণাদি: ওভারলোড প্রটেউর, মোমবাতি বা বে কোন তাপ উৎস ইত্যাদি।

ওতারলোড *থটেউর পরীকা করার কান্ধটি নিয়োক* ভাবে সমাধান করতে হবে-

ওভারলোড থাটেইর রেটিং পরীক্ষা করতে হবে।
পরীক্ষাতে তৈরিকৃত সার্কিটিট পরীক্ষা করে তাতে
সাপ্তাই দিছে হবে। সার্কিটের কারেন্ট মেপে
ওভারলোডের অবস্থা পরীক্ষা করতে হবে যে, কী
পরিমাণ বিদ্যুৎ প্রবাহে ওভারলোড প্রটেইর ১৫ থেকে
২০ সেকেন্ডে ট্রিপ করে তা পর্ববেক্ষণ করতে হবে।
নির্দিই কারেন্টে ট্রিপ না করলে এটি ধারাপ।

চিত্রে- ১. হিটিং এলিমেন্ট, ২. বাইমেটাল, ৩. বঞ্চি, ৪. টার্মিন্যাল, ৫. অ্যাম্পিরার মিটার, ৬. স্ইচ, ৭. প্লাগ, ৮. ডেরিয়েবল রেক্টিস্ট্যাল।



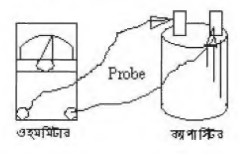
চিত্র- ১.২৪: ওভারলোড প্রটেইর পরীকা।

১.২৩. আভোমিটারের সাহায্যে ক্যাপাসিটর পরীকাকরণঃ

ডথ্যঃ স্টার্টিং বা মূর্ণন টর্ক বৃদ্ধি করার জন্য প্রটি ব্যবহার করা হয়। ওহম মিটার, ডিজিট্যাল ক্যাপাসিটর অ্যানালাইজার, ইলেকট্টিক্যাল অ্যানালাইজার ইত্যাদির সাহাব্যে ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা বার।

বছপাতি: গ্রহম মিটার।

উপক্রণাদি: ক্যাপাসিটর ।

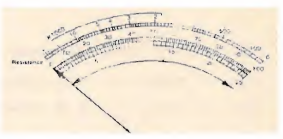


চিত্ৰ-১.২৫: তহম মিটারের সাহায্যে ক্যাসাসিটর পরীকা।

ওহম মিটারের সাহায়ে ক্যাপাসিটর পরীকার কাজটি নিয়োক্তভাবে সমাধান করতে হবে–

প্রয়োজনীয় যত্ত্ব ও উপকরণাদি সংগ্রহ করতে হবে।
আাজেমিটারের কর্টোস নব গুরুম রেঞ্জে স্থাপন
করে ক্যাপাসিটারের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে
হবে। অ্যাভোমিটারের কাঁটা গুঠানামার অবস্থা
পর্ববেক্ষণ করে ক্যাপাসিটার ভালো না ধারাপ তা
পরীকা নিয়োকভাবে সিদ্ধান্ত নিতে হবে।

ক) AVO মিটারের 'ক' নং চিত্রানুযায়ী নির্দেশিকা দ্রুত শূন্যতে গমন করে দ্রুত সর্বোচ্চ রোধে ফিরে আসলে ক্যাপাসিটর ভালো।



চিত্ৰ: ক

Regrusares of the state of the

চিত্র: খ

AVO মিটারের 'খ' নং চিত্রানুষায়ী নির্দেশিকা দ্রুত শূন্যতে গমন করে ধীরে ধীরে সর্বোচ্চ রোধে ফিরে আসলে ক্যাপাসিটর খুব ভালো।

গ. AVO মিটারের 'গ' নং চিত্রানুযায়ী নির্দেশিকা গমন করে ওখানেই বা অল্প নিমে অবস্থান করলে ক্যাপাসিটর শর্ট।



চিত্ৰ: গ



চিত্র: ক পরীক্ষা শেষে ব্রু-ড়াইভার দ্বারা ক্যাপাসিটরকে ডিসচার্জ করতে হবে।

AVO মিটারের 'ঘ' নং চিত্রানুযায়ী নির্দেশিকা গমন না করলে ক্যাপাসিটর কাটা বা চার্জ নেই বা দুর্বল।



চিত্র- ক্যাপাসিটর ডিসচার্জকরণ।

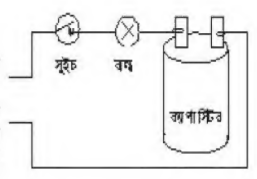
১.২৪. সার্কিটের সাহাব্যে ক্যাপানিটর পরীকাকরণ:

ভশ্য: ক্যাপাসিটর এক প্রকার বৈদ্যুত্তিক যন্ত্র যাতে চার্জ সন্থিত থাকে। এর ক্ষমতা মাইক্রো ফ্যারাডে প্রকাশ করা হয়। বিভিন্নভাবে ক্যাপাসিটর পরীকা করা যায়। এ প্রধানত তিন প্রকার, যথা- সার্কিটের সাহায্যে টেস্ট, ওহম মিটার ও অ্যানালাইজারের সাহায্যে টেস্ট।

বস্ত্রপাতি: ওক্ম মিটার।

উপকরণাদি: ক্যাপাসিটর, বোভার, বান্ধ, প্রাপ, সকেট। সার্কিটের সাহাব্যে ক্যাপাসিটর পরীকা করার কাজটি নিয়োক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

ক্যাপাসিটর পরীক্ষার জন্য সার্কিট তৈরি করে ওহয় মিটার দিয়ে পরীকা করতে হবে। সার্কিটে সাগ্রাই দিতে হবে। সার্কিটের ভোল্টেজ পরীক্ষা করতে হবে। ক্যাপাসিটরের প্যারালাল ভোল্টেজ পরীক্ষা করতে হবে। ক্যাপাসিটরের রেটিং এবং প্রান্ধ ভোল্টেজ পরীক্ষা করতে হবে।

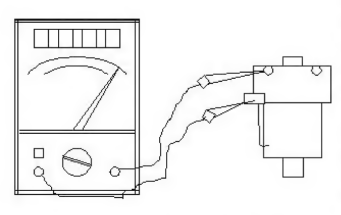


চিত্র- ১.২৬: সার্কিটের সাহায্যে ক্যাপাসিটর পরীকা।

১.২৫. কারেন্ট করেল রিলে পরীকাকরণ:

ভব্য: করেলের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে সেখানে চুম্মকত্বের সৃষ্টি হয়। এ চুম্মক শক্তির প্রভাবে বে রিলের কন্ট্যাষ্ট পরেন্ট সংযোগ বিচ্ছিন্ন হর ভাকে কারেন্ট করেল রিলে বলে। দরম্যাল পঞ্চিশমে এ রিলে বিচ্ছিন্ন (অফ) অবস্থার থাকে। আর প্রদার্জাইসম্ভ হলে অন অবস্থার থাকে।

ৰৱগান্তি: রিলে, জ্যান্ডোমিটার ইত্যাদি।



চিত্র- ১.২৭: কারেউ কয়েল রিলে পরীকা।

কারেউ করেল রিলে পরীকা করার কাজটি নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

প্রব্যাজনীর উপকরশ ও ট্রুস সংগ্রহ করতে হবে। আ্যাভোমিটারকে ওহম রেঞে সেট করে রিলে করেলের সংযোগ ও রিলে করেলের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। রিলের কন্ট্যাই পরেন্টের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। রিলেটি চিত্রের মতো থাকেলে অফ লেখাবে আর উন্টিরে দিলে অন বা কন্টিনিউটি দেখাবে।

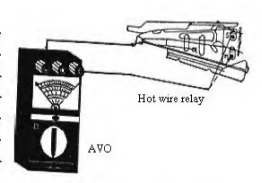
১,২৬, হট ওয়্যার রিলে পরীক্ষাকরণঃ

ভধ্যঃ বে রিলের ওয়্যার বা ভারের মধ্য দিরে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় এবং উক্ত ভার মোটর পূর্ণ গতি প্রাপ্তির পর উক্ত ওয়্যার মোটরের স্টার্টিং-এর সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে। কোন কারণে মেটির বেশি বৈদ্যুতিক লোভ গ্রহণের চেটা করলে হট ওয়্যার মেন বা রানিং পয়েন্ট বিচিন্নে করে ওভারলোডের কান্ত করে।

বঙ্কণাতিঃ রিলে, অ্যাভোমিটার ইত্যাদি।

হট ওয়্যার বিলে পরীক্ষা করার কাজটি নিম্নোজভাবে সমাধান করতে হবে-

আ্যাভোমিটার দিয়ে রিলের দুই প্রান্তের কন্ট্যান্ট পরেন্টভলোর কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। রিলের কভার খুলে ভিতরের ভার, পাত ও কন্ট্যান্ট পরেন্টভলো পর্যবেক্ষণ করতে হবে। যদি স্টার্টিং এবং রানিং-এর পাত মেইন পরেন্টের সাথে কন্টিনিউটি দেখার এরপর পর্যায়ক্রমে চাপ দিলে পর্যায়ক্রমে ডিসক্টিটি দেখালে আবার চাপ হেড়ে দিলে পুনরার কন্টিনিউটি দেখালে ইহা ভালো। অন্যথার খারাগ।

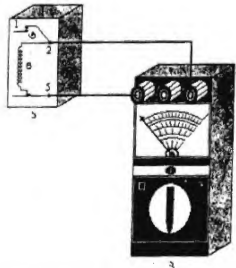


চিত্র- ১.২৮: হট ওয়্যার বিলে পরীক্ষা।

১.২৭. পটেনশিক্সাল বিলে পরীক্ষাকরণঃ

ভথ্য: নরম্যাল অবস্থার এ রিলের স্টার্টিং পরেন্ট অন অবস্থার থাকে। বিদ্যুৎ প্রান্তির পর এনার্জাইসড হলে স্টার্টিং ক্যাপাসিটর পরেন্ট বিক্সিন্ন হর। এ রিলের ১, ২ ও ৫ পরেন্টে সংবোগ দিতে হয়।

বন্ধগান্তি: রিলে, জ্যাভোমিটার ইত্যাদি।



চিত্র- ১.২৯: পটেনশির্যাল রিলে পরীকা।

পটেনশিয়্যাল রিলে পরীক্ষা করার কাজটি নিয়োক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

ছ-ডাইভার দিয়ে রিলের কভার খুলতে হবে।

অ্যান্ডোমিটার দিয়ে রিলে করেলের ও অন্যান্য
পরেন্টের কন্টিনিউটি পরীকা করছে হবে।

রিলের ২ ও ৫ এবং ১ ও ৫ পয়েন্ট একই

ওহম দেখাবে আর ১ ও ২ পয়েন্ট ০ ওহম

দেখালে। কন্টাটি পরেন্টেগুলো ঠিক আছে।

বৈদ্যুতিক সংযোগ দিলে ১ ও ২ পয়েন্ট
ডিক্টাটি হলে রিলে ও রিলের কয়েলের

কার্যকারিতা সঠিক আছে। অন্যথায় ধারাপ।

চিত্রে–১, রিলে, ২, অ্যান্ডোমিটার

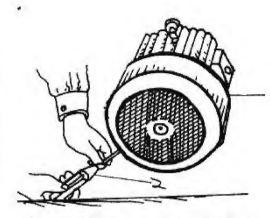
১.২৮. স্প্রিট কেজ (প্রপেন টাইগ) মেটির পরীক্ষাকরণ:

ভগ্য: একটি কেইজকে স্টার্টিং ও রালিং করেলের মাধ্যমে বিভক্ত করে বেলি বিদ্যুৎ প্রবাহের ব্যবস্থা দ্বারা বে মোটর কাজ করে ভাকে স্প্রিট কেইজ মোটর বলে। রানিং করেল অপেকা স্টার্টিং করেলে বেলি রোব থাকে। এবং স্টার্টিং করেল অপেক্ষা রানিং করেলের ভার মোটা থাকে।

যত্রপান্তি: क্র্-ফ্রাইভার, প্লারার্স, স্প্রিট ফইজ মোটর, গ্রহম মিটার ইত্যাদি।

শ্রিট ফেজ (ওপেন টাইপ) মেটির পরীক্ষা করার কাজটি নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

ক্র্ড্রাইভার দিয়ে মোটরের টার্মিন্যাল বন্ধ খুলতে হবে।
থহ্ম মিটার দিয়ে মোটর করেল, বিভিন্ন পরেন্টের
কন্টিনিউটি দেখাবে। মোটরের থাউন্ড বা বন্ধি পরীক্ষার
ভিক্ষট্যাই দেখাবে। মোটরের সংবোগ অ্যাভোমিটার
দিয়ে পরীক্ষা করলে কন্টিনিউটি দেখাবে। মোটরের
সাইড কভার খুলে সেন্টিকিউগাল সুইচেরও কন্টিনিউটি
পরীক্ষায় ইহা নরম্যালি কন্টিনিউটি দেখাবে। মোটর
বিরাবিং নির্বিশ্বভাবে মুরবে।

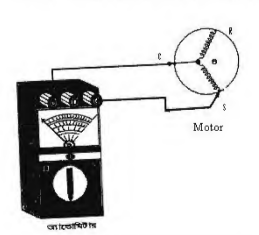


চিত্র- ১,৩০। সৃষ্ট্রীট কেজ (থপেন টাইগ) মেটর পরীকা।

১.২৯. স্প্রিট কেজ (সিল্ড টাইপ) মেটির পরীকাকরণ:

ভগ্য: শিশ্রট কেইজ মোটর দু' ধরনের, যধা- ওলেন টাইপ ও সিল্ড টাইপ। সিল্ড কেইজ মোটর ডোমের মধ্যে আবন্ধ থাকে। অ্যান্ডো বা ওহ্ম মিটারের সাহায্যে এর কয়েলগ্রের অবস্থা পরিমাপ করে মোটর পরীক্ষা করা হয়।

যত্রপাতিঃ ক্র-ডাইভার, প্লারার্স, স্প্রিট কেইজ সিভ টাইপ মেটির, আভো বা ওহর মিটার ইত্যাদি।



চিত্র- ১,৩১: স্প্রিট কেন্দ্র (সিন্ড টাইগ) মোটর গরীকা।

শিল্পট কেজ (সিভ টাইপ) মেটির পরীক্ষা করার কাজটি
নিমোকভাবে সমাধান করতে হবে- মেটিরের টার্মিনাল
কভার খুলতে হবে। মোটরের করেলের ও টার্মিনালের
কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। মোটরের প্রাইভিং
কন্টিনিউটি দেখাবে না। মোটরের গ্রাইভিং এর
রেজিস্ট্যাল পরিমাপে এবং C ও S ভিরু পরিমাপ ওহম
দেখালে, প্রাপ্ত গুরুমব্যের সমষ্টি S ও R গুরুমের সমান
হলে মোটর ভালো। অন্যথার খারাপ। বেটি সবচেরে
কম ওহম দেখাবে সেটি রানিং টার্মিন্যাল।

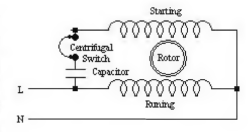
১.৩০. ক্যাপাসিটর স্টার্ট মেটির পরীক্ষাকরণ:

তথ্য: যে শ্রিট টাইশ মেটির ক্যাগাসিটর দারা স্টার্ট করা হয় ভাকে ক্যাগাসিটর স্টার্ট মেটির বঙ্গে। মেটিরের স্টার্টিং টর্ক বৃদ্ধি করার জন্য ক্যাগাসিটর ব্যবহার করা হয়।

বত্রপাতিঃ জ্ঞাইভার, প্রারার্স, অ্যালেন কি, রেঞ্চ, ক্যাপাসিটর স্টার্ট মোটর, ডিজিট্যাল ক্লাম্প টাইপ অ্যাজোমিটার ইভ্যাদি।

ক্যাপাসিটর স্টার্ট মেটির পরীক্ষা করার কা**ল**টি নিম্নোততারে সমাধান করতে হবে-

ক্-জাইতার দিয়ে টার্মিন্যাল কতার খুলে টার্মিন্যালের সংযোগের কভিনিউটি পরীকা করতে হবে। মেটিরের প্রাইন্ডিং-প্রর ওহম পরীকা করতে হবে। মেটিরের প্রাইন্ডিং-প্রর ওহম পরীকা করতে হবে। মেটিরের প্রাইন্ডিং পরীকার অসীম ওহম দেখালে, প্রাইন্ডিং হরনি। মেটিরের ক্যালাসিটর পরীকার আ্যান্ডেমিটারের কাঁটা দ্রুত হানাম্বর হরে ধীরে ধীরে কিরে আসলে ভালো। মেটিরের সাইড কভার খুলে সেন্টিকিউলাল সুইচ পরীকার কন্টিনিউটি দেখালে ভালো। মোটর বিরারিং সহজে ব্রলে ভালো। অন্যথার খারাণ।

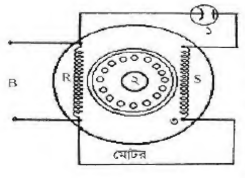


চিত্র- ১.৩২: ক্যাপাসিটর স্টার্ট মোটর।

১,অভিবিক্ত: ক্যালাসিটর বান মেটির পরীকাকরণ:

ভব্য: যে শ্রিট টাইপ মোটরে রানিং ক্যাপাসিটরের ব্যবহার করা হর তাকে ক্যাপাসিটর রান যোটর বলে। মোটরের রানিং টর্ক বৃদ্ধি করার জন্য এ ধরনের ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয়। মোটর চলত অবস্থায় ক্যাপাসিটর লাইনে কাজ করে বিধার একে ক্যাপাসিটর রান মোটর বলে।

বন্ধপাতিঃ জু-ডাইভার, প্রায়ার্স, অ্যানেন কি, রেঞ্চ, ক্যাপাসিটর রান মেটির, অ্যাভোমিটার ইত্যাদি।



ক্যাপাসিটর রান মোটর পরীকা করার কাজটি নিয়োক্তাবে সমাধান করতে হবে-

মেটিরের টার্মিন্যাল কভার খুলে টার্মিন্যাল বজের সংবোগ পরীক্ষা করতে হবে। মেটিরের ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করতে হবে। মোটরের গুরাইন্ডিং কন্টিনিউটি বা গুরুম দেখালে, মোটরের বৃদ্ধি বা প্রাইন্ডিং পরীক্ষার জসীম গুরুম দেখালে এবং মোটর বিরারিং বাধারীন ও নিঃশব্দে চললে। ইহা ভালো। জন্যথার খারাপ।

চিত্র- ১,৩৩: বাল ক্যাপাসিটর মোটর।

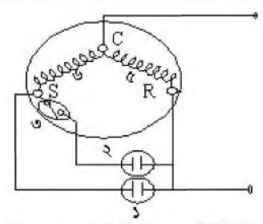
১.৩১. ক্যাপাসিটৰ বান জ্যান্ত স্টার্ট মেটৰ পরীক্ষাকরণ (ভাপেন টাইপ):

ভথ্য: যে শ্রিট টাইপ মেটিরে রানিং ও স্টার্টিং ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হয় তাকে ক্যাপাসিটর রান আভ স্টার্টি মেটির বলে। মেটির স্টার্ট করার সময় উত্তর ক্যাপাসিটর ও রানিং অবস্থার ওধু রান ক্যাপাসিটর লাইন পার।

ৰম্বণাতিঃ ক্স্-ডাইডার, প্লায়ার্শ, অ্যানেন কি, রেঞ্চ, ক্যাপাসিটর রান জ্যান্ড স্টার্ট মেটির, অ্যান্ডোমিটার ইত্যাদি।

ক্যাপাসিটর বান অ্যান্ড স্টার্ট মোটর পরীকা করার কান্সটি নিয়োক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

মোটরের টার্মিন্যাল কভার পুলে মেটরের টার্মিন্যালের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। ক্যাপানিটরগুলোর অবস্থা গরীকা করতে হবে। মেটরের ওরাইন্ডিং কন্টিনিউটি বা ওহ্ম দেখালে, মেটরের বন্ধি বা গ্রাউন্ডিং পরীক্ষার অসীম ওহ্ম দেখালে এবং মেটির বিরারিং বাধারীন ও নিঃশব্দে চললে ইহা ভালো। অন্যথার খারাপ। চিত্রে— ১. রান ক্যাপানিটর, ২. স্টার্ট ক্যাপানিটর, ৩. সেটিকিউন্যাল সুইচ।

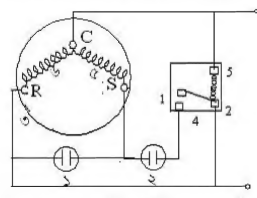


চিত্র- ১.৩৪: ক্যাপাসিটর রান অ্যান্ড স্টার্ট মোটর।

১,অডিবিক্ত: ক্যাপাসিটৰ ফার্ট আভ বান মেটিৰ পরীক্ষাকরণ (সিভ টাইপ):

ভব্য: বে শ্রিট টাইপ যেটিরে রাশিং ও স্টার্টিং ক্যাপাসিটর ব্যবহার করা হর তাকে ক্যাপাসিটর রান আভ স্টার্টি মেটির বলে। মেটির চালু করার সমর উত্তর ক্যাপাসিটর ও চলভাবহার ওধু রাশ ক্যাপাসিটর লাইন পার।

ষত্রপাতিঃ জু.ড়াইডার, প্লারার্স, অ্যানেন কি, রেঞ্চ, ক্যাপাসিটর রান আড স্টার্ট মোটর, অ্যান্ডোমিটার ইত্যাদি। ক্যাপাসিটর স্টার্ট অ্যান্ড রান (সিল্ড টাইপ) মোটর পরীক্ষা করার কান্সটি নিয়োডভাবে সমাধান করতে হবে-



চিত্র- ১.৩৫: ক্যাপাসিটর স্টার্ট অ্যান্ড রান মেটর

মেটিরের কডার খুলে টার্মিন্যাল শনাক্ত ও কটিনিউটি পরীকা করতে হবে। টার্মিন্যাল শনাক্তর সময় যে ২টি টার্মিন্যালে সবচেরে বেশি গুরুম দেখাবে দে ২টি বাদে অন্য টার্মিন্যালটি কমন। কমনের সাথে যেটি কম গুরুম দেখাবে সেটি রানিং টার্মিন্যাল অথবা যেটি বেশি গুরুম দেখাবে সেটি রানিং টার্মিন্যাল অথবা যেটি বেশি গুরুম দেখাবে সেটি স্টার্টিং টার্মিন্যাল। ক্যাপাসিটরগুলো পরীকার আভোমিটারের কটি ফ্রুক্ত ছানাক্তর হয়ে থীরে থীরে পূর্ব জারগায় কিরে আসলে, উহা ভালো। যতি বা রাউভিং পূর্বের মজো পরীকা করতে হবে।

চিত্রে- ১. রাল ক্যাপাসিটর, ২. স্টর্টি ক্যাপাসিটর, ৩. মেটির, ৪. রিলে

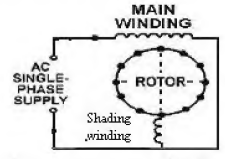
১.৩২, পেকেড পোল মেটির পরীকাকরণঃ

কৰাঃ বে যেটিয়ে প্ৰধান করেলের সাথে অভিনিক্ত একটা শেতিং করেল থাকে তাকে শেতেত শোলযোটন কলে। এ গ্ৰহদের মেটিয়ের ক্ষমতা পূর্বই কম। এটি দক-ফ্রন্ট প্রেক্তিভারেটর ও ডিগ ফ্রিক্টরে ব্যবহার করা বয়।

ৰছপাতি: জু-ফ্ৰাইজৰ, প্লাল্লৰ, আলেন কি, মেঞ্চ, শেকেছ পোল মেচির, জ্যাতো বা ওহম মিটার ইড্যাদি।

শেষেত্ৰ পোল মেটিৰ পৰীক্ষা কৰাৰ কাজটি নিয়োজভাবে সমাধান কৰতে হবে–

মেটিরের কথার খুলে করাইকিং-এর কন্টিনিউটি শরীকার তহন দেখালে, কালো। মেটিরের বুশ ট্রিবারেল শরিবিত মারার থাকতে হবে। কথার সংস্কুক করে মেটির চালালে ইয়া বাধারীন ভাবে চললে, ক্লিয়ারেল সঞ্জি বারার আছে।



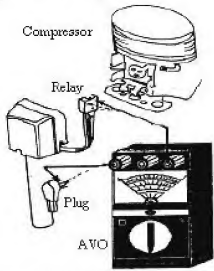
চিত্ৰ- ১.৩৯। পেতেৰ পোল মেটৰ পৰীকা।

এত. মেক্সিছামেটমের ইলেটিকাল সাবিট পরীকাকরণ।

ভণ্ড: হিমায়ন চক্ষের কম্প্রেসর মোর্চির, স্থান মেটির, টাইমার মোর্চির ইন্যাদি চালালোর জন বৈদ্যুক্তিক বর্তনী প্রয়োজন হয়। আর এ সার্কিট নিরমণ ও নিরাপতার জন্য কিশেব ডিভাইনের সরকার। এতনো নার্কিটে ব্যবহারের পূর্বে এবং সার্কিটে সমস্বাহ দেওয়ার পূর্বে সার্কিটিট পরীকা করা পূর্বই জন্মনি।

বছপাতিঃ জু ফ্রাইজার, প্রায়ার্স, কহম বা স্যাতোমিটার ইত্যাদি।

উপকৰণালিঃ ভাৰ, প্লাৰ, থাৰ্বোন্ট্যট, ওভাৰলোড থটেটৰ, কল্মেণ্ডৰ মেটৰ, বিলে, ক্যাপাণ্টিব, ডোৱা সূইচ, কেবিসেট ল্যাম্প ইভ্যাদি।



ব্ৰেক্তিভাৱেটাকৰ ইলেটিক্যাল লাখিট পৰীকা কয়ায় কাজটি নিয়োকভাৱে সমাধান কয়তে হবে-

তহ্দনিটার নিবে কর্ডের প্রাণ পরেন্ট পরীকার কৃষ্টিনিউটি সেধালে এবং রেক্রিকারেটরের মেটির টার্মিশ্যাল পরীকার কৃষ্টিটনিউটি দেখালে, রেক্রিকারেটরের অভারলোভ প্রটেটর, বিলে, ক্যাপানিটর ও ঝার্মেস্ট্যটি ইড্যাদির টার্মিন্যাল পরীকা কৃষ্টিনিউটি সেধালে, ব্যবহৃত বাতি ও ভোর সৃষ্টিত পরীকা কৃষ্টিনিউটি সেধালে এবং বভিন্ন প্রাইত পরীকার কৃষ্টিন ওহ্ম সেধালে ইহা ভালো। কন্যধার ধারাণ।

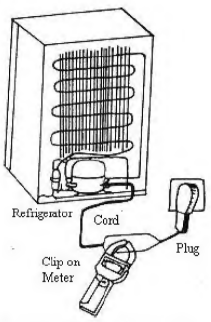
চিত্ৰ- ১.৬৭: বেক্সিকারেটরের ইলেট্রিকাল সার্বিট পরীকা।

১.৩৪. বেক্সিক্সারেটর চালুকরণঃ

ভণ্য: আমাদের দেশে ২২০ ভোন্ট সরবরাহ দারা বৈদ্যুতিক বন্ধপাতি (বেক্সিলারেটর) চালিত হয়। রেক্সিলারেটর চালু করার পূর্বে রেক্সিলারেটরে ব্যবহৃত মেটিরের ভোন্ট এবং সরবরাহ ভোন্ট সম্পর্কে সঠিক তথ্য ও জান থাকতে হবে।

ব্যবসাতিঃ রেক্টিজারেটর, আচ্চোমিটার, প্লায়ার্স, ক্লাম্প টাইপ আম্পিরার মিটার, নিয়ন টেস্টার ইত্যাদি।

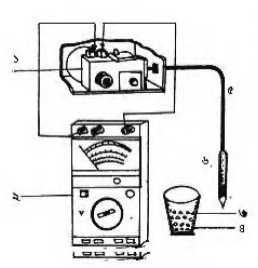
রেক্সিকারেটর চালু করার কাজটি নিয়োক্তভাবে সমাধান করতে হবে- টেস্টার ও আচেন্ডামিটার দিরে সকেটের সাপ্রাই জেন্টেজ ১৮০ হতে ২২০ ছোল্ট থাকতে হবে। আচেনামিটার দিরে বিক্রিকারেটরের প্রাণ পরীক্ষা করে সাপ্রাইরে সংবোগ করতে হবে। চিত্রের স্টার ক্লান্ডাটিল আলিবার মিটার সংবোগ করতে হবে। চিত্রের স্টার ক্লান্ডে টাইল আলিবার মিটার সংবোগ দিরে মেটির চালু করতে হবে। নির্থারিত মানের কারেট দেখালে ইহা সঠিক আছে। অন্যথার থারাশ।



চিত্র- ১.৩৮: বিক্রিকারেটর চালু করণ।

১.৩৫. থার্মোন্ট্যাট (বিলোজ টাইল) পরীকাকরণ:

ভব্যঃ ধর্মোস্ট্যাটের সেলিবল টিউব ও রিমেটি বাবে হিমায়ক জাতীয় পদার্থ চার্জ করা থাকে। উক্ত প্রবাহী ভাগে সম্প্রসারিত হর আর ভাগ কমলে সংকুচিত হয়। নরম্যান অবস্থায় এর কট্যাই পরেন্ট অন অবস্থায় থাকে। ঠান্তা হলে অক হরে বার।



বঙ্কপাঞ্জি। পার্মোস্ট্রাট, প্লারার্স, জু-ফ্রাইন্ডার, ওত্য মিটার ইত্যাদি।

উপকরণাদিঃ বরফের পাত্র, বরক, লবণ ইত্যাদি।

বার্মোস্ট্রাট পরীকা করার জন্য কাজটি নিয়োজভাবে সমাধান করতে হবে। বার্মোস্ট্রাটের কট্যাই পরেটের কন্টিনিউটি দেখতে হবে। বার্মোস্ট্রাট সর্বনিম্ন অবস্থানে রেখে কিলার টিউন বা রিমোট বাব লবন মিশ্রিত বরকের মধ্যে রেখে কন্টিনিউটি পরীকার কিছুকন পর ভিসকট্যাই দেখালে এটি ভালো। অন্যথায় বারাগ।

চিত্রে- ১. থার্মোস্ট্যাট, ২. ওহ্ম মিটার, ৩. বরক, ৪. পার, ৫. সেলিবল টিউব, ৬. রিমোট বাবা।

চিন্ত- ১,৩৯: থার্মোস্ট্যটি পরীকা।

১.৩৬. উইডো এরারকভিশনারের ম্যানুরাল টাইল ইলেট্রক্যাল সার্কিট গরীকাকরণ:

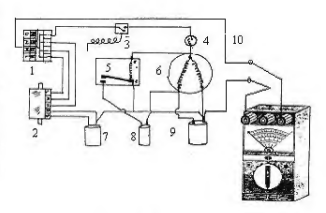
ভখ্যঃ সার্কিটের ডিভাইস ব্যবহারের পূর্বে পৃথক পৃথকতাবে পরীক্ষা করতে হবে। পূর্ণাঙ্গ সার্কিটে সরবরাহ দেওরার পূর্বে সার্কিটিটিও পরীক্ষা করা খুবই অপরিহার্য।

যত্রপাতি: টেস্টার, ক্র্-ডাইভার, প্রায়ার্স, অ্যান্ডোমিটার ইভ্যাদি।

উপকরণাদিঃ চিত্রে- ১. সিলেটর সূইচ, ২. ব্রোরার ক্যান মেটির, ৩. থার্মোস্ট্যাট, ৪. ওতার লোড প্রটেটর, ৫. পটেনশির্যাশ রিশে, ৬. কম্প্রেসর মোটর, ৭. ক্যান ক্যাপাসিটর, ৮. স্টার্ট ক্যাপাসিটর, ৯. বান ক্যাপাসিটর, ১০. ভার, ইত্যাদি।

উইন্ডো এসির ইলেট্রক্যাল সার্কিট পরীক্ষা করার কাজটি নিম্রোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

আাভোমিটার দিয়ে প্লাগ পরেন্ট কম্প্রেসর মোটর টার্মিন্যান্সের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। এয়ারক্লারের থার্মোস্টেট, রিলে, গুভারলোড, সিলেক্টর সূইচ পরীকা করভে হবে। ব্রোরার ক্যান মোটরের টার্মিন্যাল পরীক্ষা করতে হবে।



চিত্র- ১.৪০: উইন্ডো এসির ইন্সেট্রক্যাল সার্কিট পরীক্ষা।

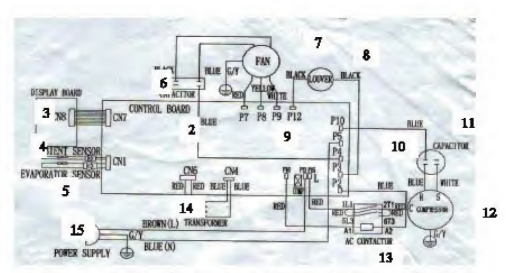
১.৩৭. উইতো এরারকভিপনারের বিনোট কঠোল টাইগ ইলেট্রক্যাল সার্কিট গরীকাকরণ:

ভষ্যঃ রিমোট কন্টোল উইডো এরারকভিশনারের বৈদ্যুতিক বর্তনীতে নিয়োক্ত ভিতাইসঞ্চলো অতিরিক্ত হিসাবে থাকে। সার্কিটটি ব্যবহারের পূর্বে ভিভাইসগুলো পৃথক পৃথকভাবে পরীক্ষা করতে হবে। পূর্ণাল সার্কিটে সরবরাহ দেওরার পূর্বে সার্কিটিডিও পরীক্ষা করতে হবে।

বছপাতিঃ টেন্টার, ছ-ডাইভার, প্রায়ার্স, অ্যাভোমিটার ইত্যাদি।

উপকরণাদি: চিত্রে- ১. রিমোট কট্রোল, ২. সিসিলি/ কট্রোল বোর্ড, ৩. ডিসপ্লে বোর্ড ৪. অ্যামবিরেন্ট সেলর, ৫. ইভ্যাপরেটর সেলর, ৬. ফ্যান ক্যাপাসিটর, ৭. ক্যান মেটর, ৮. লাউভার মেটর, ৯. ক্যান স্পিড কট্রোল পিন, ১০. কম্প্রেলর, ক্যান ও লাউভার মেটির কট্যার পিন, ১১. রান ক্যাপাসিটর, ১২. কম্প্রেলর মেটির, ১৩. কট্যার্টর, ১৪.ট্রাক্রমার, ১৫. প্রাদ/পাওরার সাপ্লাই ইভ্যাদি

উইজো এরারকভিশনারের ইন্দেব্লিক্যাল সার্কিট পরীক্ষা করার কাজটি নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবেঅ্যাভোমিটার দিয়ে প্রাণ পরেউ (১৫) কন্দেশসর মোটর পরেউ (PCP-এর P2-P10, P102:1/1L1/P15, P10-A2/A1/P16 ইত্যাদি) কবিনিউটি পরীক্ষা ও শনাক্ত করতে হবে। এরার
কুলারের অ্যামবিরেউ সেশর (৪), ইত্যাপরেটর সেশর (৫) এর CN1 পরেউ, কন্ট্যাইর (১৩)এর (1L12:1, 5L3-6:3, A1- A2) গুলো পরীক্ষা ও শনাক্ত করতে হবে। ব্রোরার ক্যান মোটরের স্পিত কর্টোল
পিন (PCP- 9-এর P7, P8, P9, P12 ইত্যাদি) গুলো পরীক্ষা ও শনাক্ত করতে হবে।

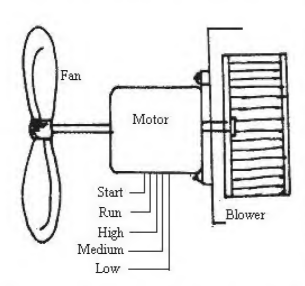


হিন্দ্ৰ- ১.৪১: রিমেট কট্টোল উইভো এরারকভিশনারের ইলেট্রকাল সার্বিট পরীকা।

১.৩৮. উইজো এরারকভিপনারের ক্যান মেটির পরীকাকরণ:

ভথাঃ উইছো এয়ারকভিগনার ব্যবহৃত কক্ষের ভাগমানা নিয়ন্ত্রণের জন্য মূলত রোরার ক্যান মেটারের গতি নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এটি ২ বা ও বা ৪ গতির হতে পারে। এ গতির উপর ভিত্তি করে সিলেইর সূইচ সেট করা কয়।

বত্রপাতিঃ উইজো এরারকভিপনাত্রের ক্যান মেটির, জু-ড্রাইভার, প্রারার্গ, ত্যাভোমিটার, টেস্টার ইত্যাদি।



উইতো গ্রহারকবিশনারের ক্যান মোটর পরীকা করার জন্য নিয়োক ধার্পগুলা অনুসর্থ করতে হর- ফ্যান রেড হারকা বুরিরে বুর্থন অবহা পরীকা করতে হবে। ক্যাপাসিটর পরীকা করতে হবে। মোটর গুরাইকিং-গ্রহ ক্টিনিউটি পরীকার গ্রহম নেধালে মোটরের বৃত্তি বা গ্রাইকিং পরীকার ও (পূন্য) গ্রহম নেধালে প্রান, গু সার্কিটের ক্টিনিউটি পরীকার ক্টিনিউটি দেখালে, প্রান সংযোগ দিয়ে সিলেটর সুইচের সাহায্যে ক্যান মোটর চালু করে কারেট পরিমাপে নির্বাহিত কারেট দেখালে গ্রাট ডালো। অন্যথার খারাগ।

চিত্র- ১,৪২: উইতো এরারকভিশনাত্রের ক্যান মেটির পরীকা।

রেফ্রিজরেশন অ্যান্ড এয়ার কান্ডিশনিং-১ দ্বিতীয় পত্র (দশম শ্রেণি) তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক

অধ্যায়-০১

রেফ্রিজারেশন কর্ট্রোলস (নিয়ন্ত্রক)

(Refrigera:ion con:rols)

হিমায়ন কার্যক্রমের জন্য রেফ্রিজারেন্ট বা হিমায়ক প্রবাহের প্রয়োজন হয়। পরিমিত মাত্রায় রেফ্রিজারেন্ট প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ ব্যতীত ঈন্ধিত তাপমাত্রা সংরক্ষণ করা যায় না। তাপমাত্রা ও বিদ্যুৎ প্রবাহ দারা এ প্রবাহ মাত্রাকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এ ক্ষেত্রে তাপমাত্রা, চাপ ও বিদ্যুৎ প্রবাহ পারস্পরিক নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে মেকানিক্যাল কার্যক্রম (সুইসিং) নিয়ন্ত্রিত হয়।

১.১. রেফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস:

ইংরেজি Con:rol শব্দের অর্থ নিয়ন্ত্রণ করা। এ Con:rol শব্দ হতে Con:roller বা নিয়ন্ত্রক শব্দটি এসেছে। যে যন্ত্র কোন কিছু নিয়ন্ত্রণ করে তাকে নিয়ন্ত্রক (Con:roller or con:rolling device) বলে। কোন কোন ক্ষেত্রে Con:roller ev Con:rols বা নিয়ন্ত্রক হিসেবে বিবেচনা করা হয়। কোন বস্তু বা জায়গা নির্দিষ্ট মাত্রায় ঠান্ডা করার জন্য অপেক্ষাকৃত বেশি ক্ষমতার ইউনিট (Uni:) বা প্ল্যান্ট (Plan:) ব্যবহার করতে হয়। তা না হলে প্রয়োজনীয় পরিমাণ তাপমাত্রা পাওয়া সম্ভবপর নয়। বেশি ক্ষমতার যন্ত্রটিকে নিয়ন্ত্রণ করে প্রয়োজনীয় পরিমাণ তাপমাত্রা দ্বারা প্রত্যাশিত জায়গা বা বন্তুকে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। তাপমাত্রার এরূপ নিয়ন্ত্রণে Con:roller এর বেশ দরকার হয়। তাছাড়া প্রয়োজন পূরণ হবার পর যখন প্র্যান্ট বা ইউনিট বন্ধ ও পুনঃপরিচালনা ইত্যাদি বহুবিধ কাজে নিয়ন্ত্রক ব্যবহার করা হয়।

১.২. রেফ্রিজারেশন কন্ট্রোলসের প্রয়োজনীয়তা:

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকভিশনিং-এর প্রসার বৃদ্ধির সাথে সাথে ইহার ইউনিট ও প্ল্যান্টসমূহ স্বয়ংক্রিয় পরিচালনার প্রসঙ্গ দেখা দেয়। পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন প্রয়োজনে রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকভিশনিং সিস্টেমকে স্বয়ংক্রীয় করণার্থে কিছু সাহায্যকারী যন্ত্র-যন্ত্রাংশ ব্যবহার করা হয় যা কন্ট্রোলস নামে পরিচিত। কন্ট্রোলসের সাহায্যে সিস্টেমের রেফ্রিজারেন্ট ও কারেন্ট নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে ব্যবস্থাপনাকে স্বয়ংক্রিয় করা হয়। তাই নিম্নোক্ত প্রয়োজনে কন্ট্রোলস ব্যবহার করা হয়।

- ১। সুষ্ঠভাবে সিস্টেম চালু ও বন্ধ করা,
- ২। সিস্টেমের নিরাপত্তা ব্যবস্থা দৃঢ় করা,
- ৩। সিস্টেমের দুর্ঘটনা কম ঘটে,
- ৪। সময়ের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা ।
- ৫। অর্থ ও শ্রম সাশ্রয় করা.
- ৬। প্রত্যাশিত মাত্রায় তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ সম্ভব করা।
- ৭। দ্রব্যাদি বিনষ্ট বা অপচয় কম করা.
- ৮। প্লান্টের আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি করা ইত্যাদি।

কাঙ্খিত মাত্রায় উষ্ণতা পাবার জন্য দুটি কাজের প্রয়োজন। যথা-

- ১. হিমায়ক প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ.
- ২. বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ ।

কাজ দুটি করার জন্য দুই ধরনের নিয়ন্ত্রক ব্যবহার করা হয়। যা নিমুরূপ-

ক. হিমায়ক প্রবাহ নিয়ন্ত্রক: (Refrigeran: flow con:rollers):

হিমায়ক প্রবাহ নিয়ন্ত্রণকারী ডিভাইসের নাম হলো হিমায়ক নিয়ন্ত্রক বা Refrigeran: flow con:rollers. এটি ইউনিটের হিমায়ক প্রবাহ (চাপ) নিয়ন্ত্রণ করে তাপমাত্রা নির্দিষ্ট মাত্রায় রাখে।

খ. বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রক (Curren: con:rollers) :

এটি ইউনিটের বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে নির্দিষ্ট তাপমাত্রা বজায় রাখে। যে যন্ত্র তাপের প্রভাবে প্রভাবিত হয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে তাকে বিদ্যুৎ প্রবাহ নিয়ন্ত্রক বলে। এর সাহায্যে বৈদ্যুতিক বর্তনীকে ON-OFF করা হয়। একে দুইভাগে ভাগ করা হয়-

১। পরিচালনা নিয়ন্ত্রক (Opera:ing Con:rollers):

এর সাহায্যে সাধারণত কম্প্রেসর মোটরকে পরিচালনা (ON-OFF) করে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। মোটর যখন চলে তখন কম্প্রেসর চলে এবং হিমায়ক প্রবাহিত হয়। তখন ঠান্ডার কাজ সম্পাদিত হয়। মোটর বন্ধ হলে কম্প্রেসরও বন্ধ হয়। ফলে হিমায়ক প্রবাহ বন্ধ হয়।

২। নিরাপত্তামূলক নিয়ন্ত্রক (Pro:ec:ive Con:roller):

এটি মূলত হিমায়ক প্রবাহের পরিমাণের ভিত্তিতে কম্প্রেসর মোটরকে চালু এবং বন্ধ করে অথবা তাপমাত্রার ভিত্তিতে হিমায়ক প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে।

১.৩. রেফ্রিজারেশন কন্টোলেসর তালিকা:

ক্রমিক	কন্টোন্সের নাম
۵	হিমায়ক চাপ নিয়ন্ত্ৰক (Refrigerant pressure cut out)
২	কম্প্রেসর অয়েল চাপ নিয়ন্ত্রক (Compressor oil pressure cut out)
9	সলেনয়েড ভ্যালভ (Solenoid valve)
8	টাইমার (Timer)
Œ	টেম্পারেচার কাট আউট বা থার্মোস্ট্যাট (Temrerature cut-out or thermostat)
৬	হিউমিডিস্ট্যাট (Humidistat)
٩	ফ্রোট কন্ট্রোলার (Float controller)
b	রিলে (Relay)
৯	ওভারলোড প্রটেকটর (Over lead protector)
20	কন্ট্যাক্টর (Contactor) স্টার্টার (Starter) রিমোট (Remote)

ফ্রোট কন্ট্রোলার:

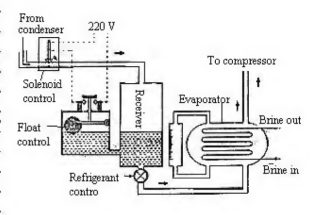
ফ্রোট কন্টোলার এক ধরনের প্রবাহী নিয়ন্ত্রক বা লিমিট সুইচ (Limi: swi:ch)। এ তরলের উচ্চতা স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিয়ন্ত্রণ করার বিশেষ ব্যবস্থা। এর ফ্রোট তরল লেভেলের উচ্চতানুসারে (উচ্চ সীমা) প্রবাহ পোর্ট খোলে এবং বন্ধ করে। ব্রাইন, চিল্ড ওয়াটার, কন্ডেঙ্গার কুলিং ওয়াটার, স্টিম, হিমায়ক ইত্যাদি প্রবাহীর সীমা (Limi:) বা পরিমাণ অনুযায়ী পাম্প, সলেনয়েড ভ্যাল্ভ ইত্যাদিকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ফ্রোট কন্টোল ব্যবহার করা হয়। এর ফ্রোটটি তরলের উপর ভাসমান অবস্থায় থাকে। যা তরলের লিমিট তথা উচ্চতার উপর ভিত্তি করে প্রবাহী বা বিদ্যুৎ প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে। তরলের উপর ভাসমান থেকে কাজ করে বিধায় একে ফ্রোট কন্টোল বলে। এটি দুটি নীতিতে কাজ করে-

- ১। তরল লেভেল বেড়ে গেলে তরল বা বিদ্যুৎ প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ (Off-on) করে।
- ২। তরল লেভেল কমে গেলে তরল বা বিদ্যুৎ প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ (Off-on) করে।

হিমারন পদ্ধতিতে ফ্লেটি ভ্যালভের (কার্যক্রম)ব্যবহার:

বৰ্ণনা:

চিত্রানুবারী ফ্রেট সূইচ বিনিভারের সাথে ছাপন করা থাকে। কভেদার থেকে আসা তরল হিমারক রিসিভারে এসে জমা হয়। কলে তরল লেভেল বৃদ্ধি পেতে থাকে। ক্রেট সর্বোচ্চ সীমা অভিক্রমের সময় চিত্রানুবারী বৈদ্যুতিক কন্টার্ট বিচ্ছিন্ন হওয়াতে সলেনমেড ভ্যালভ প্রবাহ পোর্টকে বন্ধ করে দেয়। অপর দিকে রিসিভার বা কিপিং ট্যাংক হতে তরল হিমারক ইভ্যাপরেটরে প্রবাহিত হবার কারণে তরল লেভেল পুনরায় কমে যাওয়াতে ফ্রোটটি নিচে নামে এবং বৈদ্যুতিক কন্ট্যার্ট অন হলে সলেনয়েড প্রবাহ পেল দেওয়াতে কিপিং ট্যাংকে প্রবাহী প্রবাহ প্রক হয়। প্রবাহী লেভেল



চিত্র: ১.১: বিমারন পদাভিতে ফ্রোট ভ্যান্টেভর ব্যবহার।

উপরে উঠলে প্রবাহ বন্ধ হয়। প্রভাবে কার্যক্রমটি চলতে থাকে।

বিউমিডিস্ট্যটিঃ

পরিকল্পিত ছানের নিরম্ভিত বাতাসের জলীয় আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণের জন্য হিউমিডিস্ট্যটি ব্যবহার করা হর। পরিমিত মাত্রা অপেকা আর্দ্রতা বেড়ে পেলে হিউমিডিফারারকে বন্ধ এবং আবার উক্ত ছানের আর্দ্রতা কমানোর ক্ষেত্রে আর্দ্রতা অভিমাত্রায় কমে বাওয়ার ক্ষেত্রে হিউমিডিস্ট্যটি ডিহিউমিডিফারারকে বন্ধ করে দিয়ে ছানটির আর্দ্রতা অনুক্লে রাখে। হিউমিডিস্ট্যটি মূলত বৈদ্যুতিক সরবরাহকে সংযোগ-বিচিন্ন করে ছিউমিডিফারার বা ডিহিউমিডিকারারকে নিয়ন্ত্রণ করে। (অধ্যায়- ১৫-তে বিভারিত রয়েছে)।

১.৪. নিৰম্ভকের ভালিকা ও ব্যবহার ক্ষেত্র :

হিমায়ন শীতাতপনিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে সূষ্ঠ্ অর্থবহ পরিচালনর জন্য অনেক নিয়ন্ত্রক ব্যবহার করা হয়। প্রজ্যেকটি ডিভাইসের ভিন্ন ভিন্ন কাজ হলেও মূল উদ্দেশ্য অভিন্ন। হিমায়ন শীতাতপ ও নিয়ন্ত্রণে নিয়েক নিয়ন্ত্রকণ্ডলোর নাম হকে বর্ণিত ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়।

নাস	ব্যবহার ক্ষেত্র
ক.থার্মোন্ট্যাট	রেফ্রিজারেশন, ফ্রিজার, ওয়াটার কুলার ইত্যাদি
খ. রিঙ্গে	ট
গ, ওভারলোভ প্রটেকটর	à
ঘ. টাইমার	ননফ্রন্ট রেক্রিজারেটর, ইনকিউবেটর, শিশ্রট এসি শ্টাবিলাইজার ইত্যাদি।
 ইমায়ক চাপ নিয়য়ক 	বরফ কল, হিমাপার, এমারকভিশনিং প্লান্ট ইত্যাদি
চ, কম্প্রেসর অরেস চাপ নিরন্ত্রক	à
হ, সলেনয়েড ভ্যালভ	ট
জ, ক্রোট কন্টোলার	à

প্রশ্নমালা- ০১

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। কন্ট্রোল শব্দের অর্থ কী ?
- ২। কন্টোলসের অপর নাম কী ?
- ৩। তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণকারী কন্ট্রোলসের নাম কী ?
- 8। লিমিট সুইচ কী?
- ৫। কন্ট্যাক্টর কোথায় ব্যবহার হয়?
- ৬। প্রবাহী প্রবাহ নিয়ন্ত্রণে কোন ডিভাইস ব্যবহার হয়?

সংক্রিপ্ত প্রশুঃ

- ৭। টাইমারের ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ কর।
- ৮। কন্টোল কেন ব্যবহার করা হয়?
- ১০। রিলে কেন ব্যবহার করা হয়?

রচনামূলক প্রশু

- ১১। কন্ট্রোলসের তালিকা তৈরি কর।
- ১২। কন্টোলসের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ১৩। কন্টোলস কী? এ কত প্রকার ও কী কী?
- ১৪। পাঁচটি কন্টোলসের ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ কর।
- ১৫। ফ্রোট সিস্টেমের বিবরণ দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ১.১

উদ্দীপকটির তথ্যের ভিত্তিতে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বিভিন্ন প্রয়োজনে রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং সিস্টেমকে স্বয়ংক্রিয় করণার্থে কিছু সাহায্যকারী যন্ত্রযন্ত্রাংশ ব্যবহার করা হয় যা কন্ট্রোল্স নামে পরিচিত। কন্ট্রোলসের সাহায্যে সিস্টেমের যথাক্রমে
রেফ্রিজারেন্ট ও কারেন্ট প্রবাহ নিয়ন্তরণের মাধ্যমে ব্যবস্থাপনাকে স্বয়ংক্রিয় করা হয়। সিস্টেমের নিরাপত্তা,
সময়ের যথাযথ ব্যবহার, প্রত্যাশিত মাত্রায় তাপমাত্রা নিয়ন্তরণ, বিদ্যুৎ সাশ্রয়, দ্রব্যাদি অপচয় রোধ ইত্যাদি
প্রয়োজনে কন্ট্রোলার ব্যবহার হয়। তবে মূল উদ্দেশ্য সিস্টেমকে স্বয়ংক্রিয় করা ।

- ১। রেফ্রিজারেশন কন্ট্রোলস কাকে বলে ?
- ২। কন্টোলসের গুরুত্ব বর্ণনা কর।
- ৩। সিস্টেমে ২টি কন্ট্রোলস ব্যবহার করে সার্কিট অংকন কর।
- ৪। সিস্টেমে কন্টোলস ব্যবহারের উদ্দেশ্য বর্ণনা কর।

অধ্যায়-০২

প্রেসার কাট আউট (Pressure Cut: Out: = PC)

Pressure শব্দের অর্থ চাপ আর Cut: out: দ্বারা নিয়ন্ত্রক (সংযোগ বিচ্ছিন্ন) বোঝায়। প্রেশার কাট আউট চাপে চালিত বৈদ্যুতিক ও নিরাপন্তামূলক যন্ত্র। কাট আউট মূলত হিমায়ক ও কম্প্রেসর লুব অয়েলের চাপ নিয়ন্ত্রণ করে। এতে হিমায়ন চক্রের নিরাপন্তা বজায় থাকে। হিমায়ন চক্রে যে ডিভাইস হিমায়ক বা কম্প্রেসর অয়লের চাপে বিদ্যুৎ প্রবাহকে অফ-অনের মাধ্যমে মোটরকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে প্রেসার কাট-আউট বলে। এর অপর নাম চাপ নিয়ন্ত্রক (Pressure Con:roller)।

২.১. প্রেসার কাট আউটের কাজ:

প্রেশার কাট-আউটের প্রধান কাজগুলো বর্ণিত হলো-

- ক. সাকশন বা লো প্রেসার সাইডে নির্দিষ্ট নিমুচাপ সৃষ্টি হলে এ কম্প্রেসর মোটরকে বন্ধ করে এবং চাপ বাড়লে কম্প্রেসর মোটরকে চালু করে দেয়।
- খ. ডিসচার্জ বা হাইপ্রেসার সাইডে অতিরিক্ত উচ্চচাপ সৃষ্টিজনিত দুর্ঘটনা থেকে হিমায়ন পদ্ধতিকে রক্ষা করে।
- গ. কম্প্রেসরের চলমান অংশে তেলের (Oil) চাপ পর্যাপ্ত না হলে কম্প্রেসর মোটরকে বন্ধ রাখে।

২.২. প্রেসার কাট আউটের প্রকারভেদ:

হিমায়ন চক্রে ব্যবহৃত প্রবাহীর উপর ভিত্তি করে প্রেসার কাট-আউট প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা হয়-

- ক. হিমায়ক চাপ নিয়ন্ত্ৰক (Refrigeran: pressure cu: ou:)
- খ. কম্প্রেসরের তৈল চাপ নিয়ন্ত্রক (Compressor Oil Pressure cu: ou:)

হিমায়ক চাপ নিয়ন্ত্রক তিন প্রকার:

- ১. নিম্নচাপ নিয়ন্ত্রক (Low pressure cu: ou:),
- ২. উচ্চচাপ নিয়ন্ত্ৰক (High pressure cu: ou:)
- ৩. দ্বৈতচাপ নিয়ন্ত্ৰক (Dual pressure cu: ou:)

২.৩. প্রেসার কাট-আউটের বর্ণনাঃ

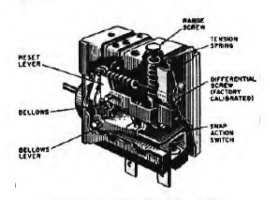
হিমায়ক চাপ নিয়ন্ত্রক:

যে যন্ত্র হিমায়ন চক্রে হিমায়কের চাপীয় অবস্থার কারণে বিদ্যুৎ প্রবাহ সংযোগ-বিচ্ছিন্ন করে কম্প্রেসরকে চালু ও বন্ধ করে ঐ চাপীয় অবস্থাকে চক্রের উপযোগী রাখতে সহায়তা করে তাকে হিমায়ক চাপ নিয়ন্ত্রক বলে।

লো প্রেসার কাট-আউট:

যে কাট-আউট হিমায়ন পদ্ধতিতে নির্ধারিত নিমু চাপে কাজ করে তাকে লো প্রেসার কাট-আউট (Low pressure cut out) বলে। এটি সাকশন বা নিমুচাপ অংশে সংযোগ দেওয়া হয়। এর চাপ নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত কম। ইহার ক্ষেলে ০, ১০, ২০, ৩০, ৪০ ও ৫০ P.S.ও এর মান দাগাংকিত থাকে।

লো-প্রেসার কটি-আউটের বিভিন্ন অলে-



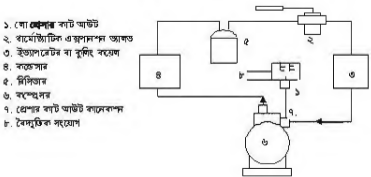
চিত্র-২.১: লো-পেসার কাট-আউট।

- ১. বঞ্চি (Body),
- ৩. বৈদ্যুতিক তার সংযোগ বিন্দু
- ৫. রিসেট শিভার (Reset Liver)
- ৭, হাগড় শিভার (Bellows Liver)
- ১. ডিফারেলিয়াল ফ্র (Differential srcew)
- ১১. চাৰ স্প্ৰিং (Tension Spring)
- ১৩. স্থ্যাপ আকশন বিন্দু (Snap action point)
- ১৫. সংযুক্তকারী ক্লেয়ারিং নাট (Flaring nut) ইত্যাদি।

- ২. জু পরেন্ট (Screw point)
- 8. नव (Knob)
- ৬, হাগড় বা বিলোজ (Bellows)
- ৮. ডিফারেশিয়্যাল (Differential)
- ১০. রেছ অ্যাড্ডাস্টমেন্ট জ
- ১২, ব্যুচালিড বিসেট (Manual Reset)
- ১৪. ক্যাপিলারি টিউব (Capillary Tube)

कार्यथनानिः

প্লান্ট চলাকালীন সময় কোন কারণবৰ্শত লো-প্রেমার মাইছে (Low pressure side) চাপ নির্ধারিত চাপ অপেক্ষা কমে গোলে কটি-আউটটির শিহাং-এর প্রেমার বেড়ে যায়। শিহাং-এর প্রেমারে বৈদ্যুতিক সংবোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে মোটর বন্ধ হয়। এ অবস্থায় লো প্রেমার সাইডে চাপ বাড়তে থাকবে। চাপ বখন নির্ধারিত ডিফারেলিয়্যাল চাপে পৌছাবে তখন Cut in হবে। অর্থাৎ মোটর পুনরার চলতে তক্ত করবে এবং হিমায়ন কাজ তক্ত হবে।



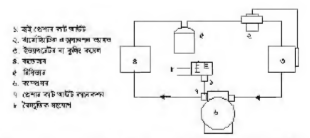
চিত্র- ২.২: প্রান্টে লো-প্রেসার কটি-আউট ব্যবহার কৌশল।

ব্ৰিশেসার কটি-আউট:

বিমায়কের উচ্চ চাপের কারণে যে ডিভাইস বৈদ্যুতিক সরবরাহকে বিচ্ছিন্ন করে কম্প্রেসর মেটিরকে বন্ধ করে ভাকে হাইপ্রেসার কটি-আউট বলে। এটি ইউনিটের হাইপ্রেসার সাইডে অর্থাৎ ডিসচার্জ সাইনে ছাপন করা থাকে। এর চিত্র ও পঠিত অংশ-সমূহ লো-প্রেসার কাট-আউটের অনুরূপ।

कार्यश्रमाणिः

প্রান্ট চলস্ক অবস্থায় কোন কারণে ডিসচার্জ হোসার বৃদ্ধি পেলে কটি-আউটের শিশুং চাপে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হবে। ফলে মোটর বন্ধ হরে বাবে এবং ডিসচার্জ প্রেশার কমতে থাকবে। এরার কপ্রেমনরের বেলার ডিসচার্জ প্রেমার ডিফারেলিয়াল রেজে আসলে নিয়ন্ত্রকটি বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু করবে। তবে রেক্রিজারেশন কম্প্রেমর মোটর একবার অফ হলে নিজে নিজে আর চালু হর না। রিসেট বটিন চাললে সরবরাহ পোরে মোটর চলতে ওক্র করবে।

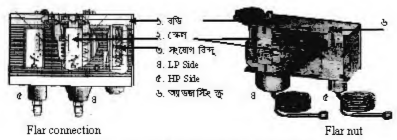


চিত্ৰ– ২.৩: প্লান্টে ব্যবহৃত অবস্থার হাইবোসার কটি-আউট।

হাইশ্রেসার সৃষ্টির কারণ:

- ক) অভিনিক্ত হিমারক চার্জ হলে,
- খ) হিমায়ন গদ্ধতিতে বায়ু থাকলে।
- গ) হাই শ্রেসার সাইডে বে কোন প্রতিবন্ধকতা থাকলে,
- য) ওরাটার কৃত কভেলারের টিউবে মরলা হলে
- ৫) কডেলার ফ্যান বন্ধ হলে ও অভিযাত্রায় মরলা জনলে,
- চ) কভেলারে পর্বাপ্ত পানি না থাকলে,

ডিউর্যাল (বৈড) শ্রেলার কটি-আউট:

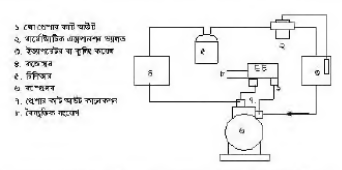


চিত্র- ২,৪: ডিউয়্যাল প্রেসার কটি-আর্ডিট।

বে কটি-আইট লো ও হাই উতর ধোনাই নিয়ন্ত্রণ করে তাকে ডিউন্নাল ধোনার কটি-আইট বলে। এর দৃটি বিলোজের (Billows) সাথে সংযুক্ত দুইটি চিকন সক টিউব থাকে। টিউবংর সাকশন ও ডিসচার্জ লাইনে ছাগন করা হয়। লো ও হাই-গেসার কটি-আউটের মতো এতে কটি-ইন ও কটি-আউট প্রেসার সেট করা থাকে। এটি অভি নিয় ও অভি উচ্চ কটি-আউট করে।

কাৰ্যৱশালি:

ভিউয়াল (Duel) শ্রেনার কটি-আউটের সংবোগ সাকশন ও ভিসচার্জ উতর পার্বে থাকে। কোন কারণে ইত্যাপরেটরের চাপ নির্বারিত চাপের চেরে কমে গোলে অথবা কভেলারের চাপ খুব বেশি বেড়ে গোলে ভিউয়াল শ্রেনার কটি-আউট বৈদ্যুতিক সংখোগ বিচিন্ত করে দের। ফলে কল্পেনর বন্ধ হরে যার। এতে কলেলারের অংশের চাপ কমতে থাকে আর ইত্যাপরেটর অংশের চাপ বাড়তে থাকে। উত্তর চাপ সঠিক মাত্রার আললে শিশ্রং চাপে Snap action শ্রক্তিরার বৈদ্যুতিক সংখোগ অন হর প্রবং মোটর চলতে থাকে। এখানে উত্তেখ্য বে কোন প্রকটা চাপত যদি রেছ মাত্রার না আনে তবে সংযোগ বন্ধ থাকবে।

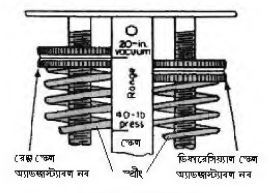


চিত্র- ২.৫: প্লান্টে ব্যবহৃত অবস্থার ডিউয়্যাল প্রেসার কটি-আউট।

ডিকারেশিয়াল (Differntial):

সিস্টেমের Cut-out এবং Cut-in চাপ হবে তা পূর্ব থেকে জানার পুবই দরকার হয়। কটি-আউট এবং কটি-ইন চাপের একটা পার্থক্য থাকে। চাপের এ পার্থক্যকে ডিফারেনিয়্যাল বলে। ডিফারেনিয়্যাল মান খুব কম বা খুব বেশি কোনটিই তালো না। মধ্যম মানের খাকা সব চেয়ে তালো।

লো-শ্রেসার কটি-আউটের বেপার কটি-আউট এবং কটি-ইন চাপের গার্থক্যকে ডিকারেনিয়াল বলে। লো-প্রেসার কটি-আউটের কটি-আউট চাপ ইন্ডাপরেটর কক ভাপমাতা থেকে নির্ধারণ করা হয়। লো-প্রেসার কটি-আউটে কটি-ইন ও ডিফারেনিয়াল শ্রেসার সেট করা হয়। কটি আউট সেট করার কোন ব্যবস্থা থাকে না।



চিত্র- ২.৬: ডিফারেলির্যাল।

কোন কক্ষের ক্ষেত্রে তাপমাত্রা ২ থেকে 8° । ২ $^\circ$ সেঃ তাপমাত্রায় সাকশন সেচুরেশন চাপ 6 PSI $_1$ আর 8° সেঃ তাপমাত্রায় সাকশন সেচুরেশন চাপ 10 PSI. তাহলে 6 PSI তে অফ এবং 10 PSI তে অন করতে হয়। এখন অন বা কাট-ইন প্রেসার হল 10 PSI এবং অফ বা কাট-আউট প্রেসার হলো 6 PSI $_1$ সূতরাং (10-6=4) বা 8 PSI হলো ডিফারেন্সিয়্যাল। তা হলে লো-প্রেসার কাট-আউটে কাট-ইন সেট করতে হবে ১০ PSI এবং ডিফারেন্সিয়্যাল হবে 4 PSI

রেফ্রিজারেশন ব্যবহৃত হাই-প্রেসার কাট-আউটে শুধু কাট-আউট প্রেসার সেট করতে হয়। আর ডিফারেন্সিয়্যাল নির্মাতা কর্তৃক সেটিং থাকে যা সাধারণত 42 PSI থেকে 43 PSI থাকে। হাই প্রেসার কাট -আউটের টিপ প্রেসার - (মাইনাস) ডিফারেন্সিয়্যাল প্রেসার হবে কাট-ইন প্রেসার।

অর্থাৎ হাই প্রেসার কাট আউটের কাট ইন প্রেসার = কাট-আউট প্রেসার - ডিফারেন্সিয়্যাল প্রেসার ।

*H.P.C এর ক্ষেত্রে ডিফারেন্সিয়্যাল = কাট-আউট চাপ-কাট ইন চাপ।

*H.P.C এর ক্ষেত্রে ডিফারেন্সিয়্যাল = কাট-ইন চাপ-কাট-আউট চাপ।

ব্যবহৃত একটা কাট আউটের ডিফারেন্সিয়্যাল চাপ ৩০ এবং কাট-ইন চাপ 200 kpa হলে এর কাট-আউট চাপ কত হবে?

সমাধান:- আমরা জানি, কাট-আউট চাপ = কাট-ইন চাপ-ডিফারেন্সিয়্যাল চাপ = 200-30 kpa = 170 kpa

২.৪. প্রেসার কাট-আউটের ব্যবহার ক্ষেত্রে:

প্রেসার কাট-আউটের ব্যবহার ক্ষেত্রগুলোর নাম হলো-

- ১. আইস কিউব ও ক্রিম মেকার (Ice cube and cream maker)
- ২. সুইট ওয়াটার বাথ মেকার (Sweet water bath maker)
- ৩. বিয়ার, ওয়াটার ও মিল্ক কুলার (Beer, water & milk cooler)
- 8. ওয়াক ইন কুলার (Walk in cooler)
- ৫. বেভারেজ উৎপাদন ও বোতলজাতকরণ প্ল্যান্ট (Beverage Production & Bottle processing plant)
- ৬. বাইরে কন্ডেন্সিং ইউনিট বিশিষ্ট বড় ডিসপ্লে কুলার (Big display cooler)
- ৭. ডেইরি কেইস (Dairy case),
- ৮. বরফ কল (Ice plant)
- ৯. হিমাগার (Cold storage)
- ১০. বড় স্প্লিট টাইপ এসি (Split type AC)
- ১১. শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি (Air Conditioning system),
- ১২. ওয়াটার চিলার (Water chiller) ইত্যাদি।

২.৫. পেসার কাট-আউট অ্যাডজার্স্টিং:

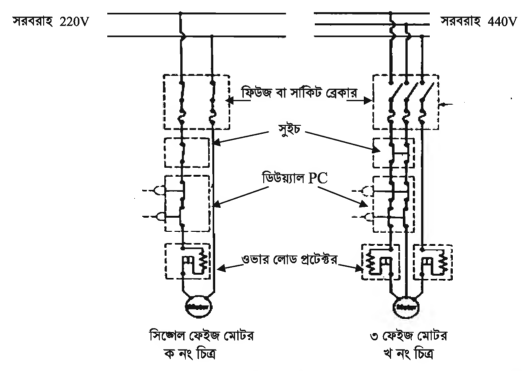
প্রেসার কাট-আউট অ্যাডজাস্টমেন্ট একটা গুরুত্বপূর্ণ ও জটিল বিষয়। প্লান্টে ব্যবহৃত হিমায়কের চাপের উপর P.C এর অ্যাডজাস্টমেন্ট নির্ভর করে। একই হিমায়কের বিভিন্ন তাপমাত্রার জন্য কাট-আউটে ভিন্ন ভিন্ন কাট-আউট ও ডিফারেন্সিয়্যাল প্রেসার সেট করতে হয়। আবার এ অ্যাডজাস্টমেন্ট ভিন্ন ভিন্ন কাট আউটের জন্যও বিভিন্ন রকম। যেমন-

লো-প্রেসার কাট-আউটে প্রেসার সেটিং থাকে দুটি। একটা কাট-ইন বা অন প্রেসার আর অপরটা ডিফারেন্সিয়্যাল প্রেসার। সিস্টেমের সাকশন প্রেসার অনুযায়ী এর কাট-আউট অর্থাৎ ডিফারেন্সিয়্যাল প্রেসার সেট করা হয়। হাই প্রেসার কাট আউটে সাধারণত শুধু কাট-আউট প্রেসার সেটিং করতে হয়। এক্ষেত্রে নির্মাতাই কর্তৃক ডিফারেন্সিয়্যাল প্রেসার সেট করা হয়।

উল্লেখ্য যে, প্রেশার কাট-আউটে যথাক্রমে সাকশনের পরিমিত ও অতি নিম্নচাপ পার্থক্য এবং ডিসচার্জের পরিমিত ও অতি উচ্চচাপ পার্থক্যের উপর নির্ভর করে কাট-আউট ও ডিফারেন্সিয়্যাল সংখ্যামান সেট করা হয়। একাজের জন্য ব্রু ড্রাইভার দ্বারা কাট আউটের অ্যাডজাস্টিং ব্রুকে ঘুরায়ে মেন স্কেলের ও ডিফারেন্সিয়্যাল ক্ষেলের পয়েন্টার (Pointer) প্রয়োজনীয় সংখ্যার উপর প্রতিস্থাপন করা হয়।

প্রেসার কাট আউটের সার্কিট:

সিঙ্গেল ও থ্রিফেজ লাইনে প্রেসার কাট-আউট সম্বলিত বৈদ্যুতিক বর্তনী।



চিত্ৰ- ২.৭: (ক) সিঙ্গেল-ফেজ লাইনে PC সংযোগ কৌশল। চিত্ৰ- (খ): খ্রি-ফেজ লাইনে PC সংযোগ কৌশল।

প্রশ্নমালা- ০২

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। কাট-আউট বলতে কী বোঝায় ?
- ২। Cutin এর অর্থ কী?
- ৩। পূর্ণ-নাম লিখ-PC switch, LP switch, DP switch.
- ৪। ডিসচার্জ সাইডে কোন প্রেসার কাট-আউট স্থাপন করতে হয় ?
- ৫। ডিফারেন্সিয়্যাল ২০ কেজি/বঃ সেমিঃ বলতে কী বুঝায় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৬। ডিফারেন্সিয়্যালের মান নির্ণয়ের সূত্রদ্বয় লিখ।
- ৭। একটা হাইপ্রেসার কাট-আউটের কাট-আউট চাপ ৩৩০ কেপিএ এবং ডিফারেন্সিয়্যাল স্কেল মান
- ২০ কেপিএ হলে এর কাট-ইন চাপ কত ? (উত্তর: ৩১০ কেপিএ)
- ৮। প্রেসার কাট-আউট প্রধানত কত প্রকার ও কী কী ?

রচনামূলক প্রশ:

- ৯। প্রেসার কাট-আউট কাকে বলে? এর কাজ বর্ণনা কর।
- ১০। লো-প্রেসার কাট-আউটের চিহ্নিত চিত্র অংকন কর।
- ১১। প্লান্টে ডিউয়্যাল প্রেসার কাট-আউটে অবস্থান দেখাও।
- ১২। প্রেসার কাট-আউটের অ্যাডজাস্টমেন্ট কীভাবে করতে হয় ?
- ১৩। খ্রি ফেজ লাইনে প্রেসার কাট-আউটের বৈদ্যুতিক সংযোগ দেখাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-২

অনুচ্ছেদটি পড়ে নিম্নের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখ:

প্রেসার কাট-আউটের সাহায্যে মূলত কম্প্রেসর মোটরকে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সকল প্রকার প্রেসার কাট-আউট যথাক্রমে সাকশনের পরিমিত ও অতি নিম্নচাপ এবং ডিসচার্জের পরিমিত ও অতি উচ্চচাপ পার্থক্যের উপর নির্ভর করে কাট-ইন ও কাট-আউট এবং ডিফারেঙ্গিয়্যাল সংখ্যামান নির্ধারণ করে সেট করা হয়। F_{22} হিমায়ক ব্যবহৃত নিম্ন তাপমাত্রার ইউনিটে লো-প্রেসার কাট-আউটের ক্ষেত্রে প্রেসার $10\ PSIG$ -তে এবং হাই-প্রেসার কাট-আউটের ক্ষেত্রে প্রেসার 260-- $280\ PSIG$ - তে সেট করা থাকে। ডিউয়্যাল প্রেসার কাট আউটের চিকন টিউবদ্বয় যথাক্রমে প্লান্টের সাকশন ও ডিসচার্জ লাইনে স্থাপন করা হয়।

- ১। R_{22} হিমায়ক ব্যবহৃত ইউনিটে লো-প্রেসার কাট-আউটের ক্ষেত্রে কাট-আউট প্রেসার করতে সেট করা থাকে ?
- ২। প্রেসার কাট-আউটের কাজ কী ?
- ৩। ডিফারেন্সিয়্যাল সংখ্যামান কিসের উপর ভিত্তি করে নির্ধারণ করা হয় ? বুঝিয়ে লেখ।
- ৪। ডিউয়্যাল প্রেসার কাট-আউট ব্যবহার করে একটি প্রান্টের রেখাচিত্র অংকন কর।

चथान-००

অয়েল শ্রেসার ও টেম্পারেচার কটি-আউট

(Oil pressure and Temperature Cut-Out)

Oil (অয়ল) বলতে সাধারণত: ল্বিকেটিং অয়েলকে বৃঝায়। কম্প্রেসর অয়েলও এক ধরনের পূব অয়েল যা কম্প্রেসর অয়েল নামে গরিচিত। কম্প্রেসরের মূর্ণমান অংশসমূহ নির্বিদ্ধে গরিচালনা তথা মরিচা রোধ, পরিমিত শিক্ষিলতা, অতিরিক্ত ভাসমাত্রা ব্রাসকরণের প্রয়োজনে ব্রায় কেইসে অয়েল ব্যবহার করা হয়। এ অয়েলের নির্দিষ্ট মাত্রা না থাকলে বিভিন্ন ধরনের সমস্যা দেখা দিতে গারে বা ক্ষরকৃতি হতে গারে। তেলের প্রত্যাশিত চাপ সংরক্ষরণের জন্য অয়েল গাম্প ও প্রেসার কাট-আউট ব্যবহার করা হয়।

কম্প্রেসরের মূর্ণমান অংশকলো তেলের মাধ্যমে শিচ্ছিল করার জন্য পাম্প ব্যবহার করণে পাম্পের একটা সর্বনিমু চাপ দরকার হয়। ঐ পরিমাণ চাপ যদি পাম্প সৃষ্টি করতে না পারে তবে সঠিক সুব্রিকেশন হবে না । সে কারণে পাম্প যদি সুব্রিকেশনের বধাবখ চাপ সৃষ্টি করতে না পারে তবে অয়েল প্রেসার কটি-আউট কম্প্রেসর চালানোর মোটরকে বন্ধ করে দের। ফলে কম্প্রেসর কর-ক্ষতি হতে রক্ষা পার।

৩.১. অবেশ শ্রেসার কাট-আর্ডি:

কম্প্রেসরের ক্র্যান্ধে কেইসের অরেল প্রেসার নিয়ন্ত্রণ করার জন্য যে কটি-অউট ব্যবহৃত হয় তাকে অরেল প্রেসার কটি-আউট বলে। ক্র্যান্ধ কেইসের চাপ (হিমায়কের সাকশন চাপ + ক্র্যান্ধ কেইসন্থ তেলের চাপ) ও অরেল পাম্পের চাপের পার্থক্যের উপর ভিত্তি করে এ কাট-আউট কান্ধ্র করে। এ পার্থক্যকে আপেন্ধিক ডিফারেশিয়্যাল চাপ বলে। অয়েল লাইনের তেলের চাপ ও ক্র্যান্ধ কেইসের হিমায়কের চাপের সমষ্ট্রিকে মোট পুরিকেশন বা অয়েল চাপ বলে।



চিত্র- ৩,১: অরেল শ্রেসার কটি-আউট।

পাল্পের নির্মান চাপ ঐ নির্দিষ্ট (সর্বনিম্ন) চাপের চেয়ে বেশি হলে খুব ভালো পুরিকেশন হয়। তাই ভালো পুরিকেশনের জন্য কম্পেরের অয়েল পাম্পের কাট আউট শ্রেসার সাধারণত সাকশন শ্রেসার খেকে কমপক্ষে 2.5 bar বেশি হয়। সূত্রাং অরেল প্রেসার কটি আউটের বেলায়-

কাট-আউট শ্রেসার = সাকশন শ্রেসার + 2.5 bar.

অরেল শ্রেসার কাট আউটের চিহ্নিত চিত্র নিমুরূপ–

৩.২, অরেল ধোলার কটি-আউটের ব্যবহার কেন :

ন্ধ্যান্ধ কেইলে অরেলের প্রকৃত চাপ সংরক্ষণের জন্য
মূলত অরেল প্রেলার কাট-আউট ব্যবহার করা হয়
পূরিকেশন সিস্টেমে অরেল প্রেলার কাট-আউট
ব্যবহার করা হয়। অরেল পাম্প ব্যবহৃত বড় বড়
সকল প্রান্টের সূরিকেশনে অরেল প্রেলার কাট-আউট
ব্যবহার করা হয়। তাই অরেল প্রেলার কাট-আউট
ব্যবহৃত ক্রেলস্থ্যে নাম হলো-

- >। वदक्कम्,
- ২। হিমাপার,
- ७। क्निक्किक्त शारी,
- ৪। এরারকভিশনিং প্রান্ট,
- ৫। ফ্রেকার আইস মেকার,
- ৬।ট্রলার রেক্রিফারেশন সিস্টেম ইত্যাদি

Connection to crankcase ভারাক্রম Supply ৰুইমেটাল (ব**জিস্ট**ৰ किस ह PACES YOU ER TRITC সুইচ ইটার বিসেট বটন -H H Connection to oil [्युष्टि कर्युक বিলে pump discharge

চিত্র- ৩.২: অয়ল শ্রেসার কটি অউটের চিহ্নিড চিত্র।

৩.৩. অরেল ধেলার কটি-আউটের অ্যাতজান্টমেন্টঃ

অয়েল প্রেসার কাট-আউটের অ্যাজভান্টমেন্ট রেক্সিলারেশন অ্যাজ এরারকভিশনিং সিন্টেমের একটি ভরত্বপূর্ণ বিষয়। এর অ্যাজভান্টমেন্ট ইত্যাগরেটরের তাগমারা, রেক্সিলারেন্ট ও সিন্টেমের আকারের উপর অনেকাপে নির্ভরশীল। যেহেকু পুরিকেশনের জন্য অরেল ব্যবহৃত হয় সেহেকু মধায়থ পুরিকেশনের উপর ভরত্ব আরোপ কম্প্রেসরের মূর্ণমান অংশে অরেল প্রেসার সরেক্ষণ করা হয়। কারণ কম্প্রেসরের সকল অরেল লাইনার ও গ্যালারিতে সর্বোক্ষণ পরিমিত পরিমাণ তেল সরবরাহ অপরিহার্য। তাই পাম্পের নির্গম লাইনে অরেল প্রেসার ঠিক রাখা সরকার। ক্র্যাজ্যের অরেল প্রেসার সঠিক না থাকলে গাম্পের নির্গম লাইনে ও সঠিক মারায় তৈল সরবরাহ সভব নয়। পরীক্ষার মাধ্যমে কম্প্রেসরের সাক্ষণন প্রেসার রেকর্ত্ত করা হয়। এ প্রেসারের সাথে ২,৫ শি.এস আই, বোগ করে অরেল প্রেসার কটি-আউটে কটি প্রেসার সেট করা হয়। অরেল পাম্পা কম্প্রেসরের ক্লাই ক্ইলের বিপরীত গিকে অবস্থিত বার নির্গমন লাইনে একটা প্রেসার গেজ খানেন।

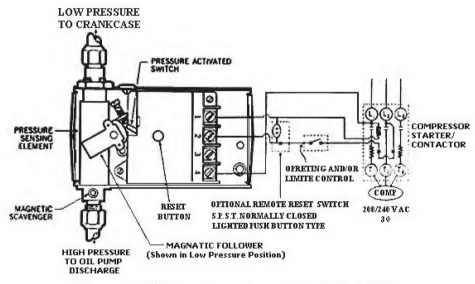
- এ পেছের অরেল প্রেসার = সাকশন প্রেসার + কটি-আউট ডিফারেলিয়্যাল।
- এ ভিফারেলিয়াল কমপক্ষে ২.৫ bar বা ধার ৩৬ শি এস আই রাখা হর। তরেল ধোনার কটি-আউট একবার ট্রিশ করলে ধারোকনীয় মেরামড বা সার্ভিসিং করার পর কটি-আউটের রিসেট বটিন না চাসা পর্বন্ত কটি-আউট সহযোগ দেবে না।
- * সর্বনিম্ন কটি-আউট প্রেসার = সাকশন প্রেসার + ২.৫ bar (এখানে ২.৫ বার হলো ডিফাঃ প্রেসার)।

উল্লেখ্য অয়েল প্রেসার কাট-আউটের সাহায্যে মূলত কম্প্রেসর মোটরকে নিয়ন্ত্রণ (চালু ও বন্ধ) করা হর। কম্প্রেসরের জ্র্যান্ধেজের অরেলের পরিমিত চাপ ও অয়েলের অতি নিয়ন্তাপ পার্থক্যের (আসেকিক ডিফারেলিয়্যাল প্রেসার) উপর নির্ভর করে এই প্রেসার কাট-আউটের কাট-ইন ও কাট-আউট এবং ডিফারেলিয়্যাল সংখ্যামান নির্ধারণপূর্বক অ্যাডজার্সিং নব বা জু ঘুরিরে ক্ষেলে নির্দেশিকা বা শলাকা সেট করা হয়।

কটি-ইন প্রেসার:- যে চাপে সার্কিট অন থাকে । কটি-আউট প্রেসার:- যে চাপে সার্কিট অফ থাকে অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ চলে না । অরেল প্রেসার কটি-আউটের সর্ব নিমু চাপ (কটি আউট চাপ) = সাকশন চাপ + ২.৫ বার।

৩.৪. অয়েল প্রেসার কটি-আউটের সার্কিটঃ

বিভিন্ন অংশ সমিলিত অয়েল প্রেসার কটি-আউটের সার্কিট নিচে দেওয়া হলো-



চিত্র- ৩.৩: সার্কিটে ব্যবহৃত অবস্থায় অয়েল প্রেসার কটি-আউট।

কার্যপ্রশালি:

Oil pressure cut out ব্যবহৃত প্ল্যান্টে স্বিকেটিং অয়েল পাম্প ব্যবহার করা হয়। প্ল্যান্ট চলাকালীন সময় এ পাম্প প্রয়োজনীর তৈল জ্যান্তেকেইস হতে অরেল গ্যালারিতে প্রেরণ করে। কোনো কারণে নির্বারিত ডিফারেলিয়্যাল চাপ কমলে চাপীয় কারণে Rest Button হিটারের কন্ট্যান্ট পয়েন্টকে অন করে কম্প্রেসরকে বন্ধ করে দেয়। এ সময় Time Delay Switch-এর হিটার উত্তপ্ত হতে থাকে। হিটার Bimetal টি বা থেকে ২ মিনিটে ৭০০ সেঃ উক্ষভায় উপনীত হলে হিটার বাইমেটালিক কন্ট্যান্ট সম্পূর্ণরূপে বিচিন্ন করে দেয় এবং মোটরকে সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করে। আর যদি উক্ত সময়ের (২ মিনিটের) পূর্বে চাপ বৃদ্ধি পেয়ে নির্বারিত পরিমাণে পৌছায় তথন পুনরায় মেটির চলতে তক্ষ করে এবং বাইমেটালের লাইন বন্ধ হয়ে যায়। মোটর সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হলে ব্যরহিনের বাবভীয় মেরামত করার পর চালু করতে হয়।

টেম্পাবেচার কটি-খাউট (Temperature Cut-Out) :

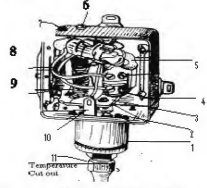
Temperature শব্দের অর্থ তাশমাত্রা। হিমায়ন ও শীর্তাতপনিয়ন্ত্রণ শদ্ধতির মূল উদ্দেশ্য বাতাস বা সামনীর তাশমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা। তাপমাত্রাকে সঠিক নিয়ন্ত্রণে রাখার জন্যে তাশমাত্রা নিয়ন্ত্রক প্রয়োজন। এ নিয়ন্ত্রক থারা কম্পেনর মোটবকে বা সলিনরেড ভ্যালভকে অঞ্চ -অনের মাধ্যমে ভাশমাত্রা নিয়ন্ত্রণে রাখা হয়। ছোট-বড় ইউনিট বা গৃহস্থালি ও ব্যবসায়িক উভর ক্ষেত্রে এর ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। যে ডিভাইসের মাধ্যমে পরিকল্পিত স্থানের ভাপমাত্রা প্রেক্ষিতে বৈক্যুতিক প্রবাহ (কম্প্রেসর মোটরকে বা সলিনয়েড ভ্যালভকে) অঞ্চ-অনের ধারা প্রবাহীর (হিমায়ক, বাভাস, ব্রাইন, স্টিম ইভ্যাদির) প্রবাহমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা হর ভাকে ভ্যালভকে টেম্পারেচার কাট-আউট বলে। ইহা দুই প্রকার। যথা-

- ১. সরাসরি জিন্নাশীল (Direct Acting) ভাগমাত্রা নিয়ন্ত্রক।
- ২. পরোক্ষভাবে ক্রিরাশীল (Indirect Acting) ভাপমাত্রা নিয়ন্ত্রক। ডিকারেলিয়্যালের উপর ভিত্তি করে দুই প্রকার-
 - ১. ডিফারেলির্য়াল যুক্ত বা কটি-আউট ও কটি-ইন অ্যাডজাস্টমেন্ট ভাপমাত্রা নিরন্তক।
- ২, ডিফারেলিয়্যালবিহীন বা তথু কটি-আউট ও কটি-ইন অ্যাডজাস্টমেন্ট তাপমাত্রা নিয়ন্তক। সরাসরি ক্রিয়ালীল (Direct Acting) তাপমাত্রা নিয়ন্তক:

ৰে তাশমাত্ৰা নিয়ন্ত্ৰক সাকশন শ্যাসের তাশমাত্ৰা অনুবায়ী সরাসরি প্রভাবিত হয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ অফ-অনের কাজ করে তাকে সরাসরি ক্রিয়ালীল তাশমাত্রা নিয়ন্ত্রক বলে। নিয়ন্ত্রিত অঞ্চলের তাশমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য টেম্পারেচার কটি আউট ব্যবহার করা হয়। এটি নিয়ন্ত্রিত অঞ্চলের তাপমাত্রা অনুবায়ী সনিনয়েড ভ্যালভকে বা কম্প্রেসর মেটিরকে চালু ও বন্ধ করে।

সরাসরি ক্রিয়াশীল (Direct Acting) ভাপমাত্রা নিরন্তকের বিভিন্ন অংশ:

- ১. বিলোক অ্যানেশল
- ২. বিশোচ্চ পিডোট
- ৩, অপারেটিং শিভার
- ৪. লেভেলিং ইন্ডিকেটর
- ৫. মারকারি গ্রোবিউল
- ৬, অ্যাডজাস্টমেন্ট ফু (মেইন কেলের জন্য)
- ১০. আডজাস্টমেন্ট জ্র (ডিফারেলিয়াল কেলের জন্য)
- ১১. ডিকারেশিয়্যাশ অ্যাডজাস্টমেন্ট শিখাং
- ১২. আডজাস্টমেন্ট শিহাং
- ১৩. কানেকশন পরেন্ট
- ১৪. ফ্রেয়ারিং নটি



চিত্র- ২.৪: টেম্পারেচার কটি-আউট।

পরোক্ষভাবে জিন্মাশীল (Indirect Acting) ডাপমাত্রা নিয়ত্তকঃ

বে তাপমাত্রা নিরন্ত্রক ইন্ডাপরেটরের যে কোন অংশের (সাকশন গ্যাস ব্যতীত) তাপমাত্রা অনুযায়ী প্রভাবিত হয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ অক-অনের কান্ধ করে তাকে পরোক্ষভাবে ক্রিয়াশীল তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রক বলে।

- ১. ডিকারেলিয়্যাল ভেল বৃক্ত বা কাট-আউট ও কাট-ইন অ্যাডজাস্টমেন্ট তাপমাত্রা নিয়য়কঃ বে সকল ভালমাত্রা নিয়য়কে ডিফারেলিয়্যাল ভেল সংবৃক্ত থাকে তাকে ডিকারেলিয়্যাল ভেল বৃক্ত বা কটি-আউট ও কাট-ইন অ্যাডজাস্টমেন্ট তাপমাত্রা নিয়য়ক।
- ২. ডিফারেলিয়াল বিহীন বা তথু কটি-আউট ও কটি-ইন অ্যাডজাস্টমেন্ট ভাপমাত্রা নিয়ন্ত্রক: যে সকল ভাপমাত্রা নিয়ন্ত্রকে ডিফারেলিয়াল কেল সংযুক্ত থাকে না তথু অফ ও অন হর তাকে ডিফারেলিয়াল কেলবিহীন বা কটি-আউট ও কটি-ইন অ্যাডজাস্টমেন্ট ভাপমাত্রা নিয়ন্ত্রক।

প্রশ্নমালা- ০৩

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ

- ১। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের টাইম ডিলে কতক্ষণ ?
- ২। কত ডিগ্রি উষ্ণতায় প্রেসার কাট-আউটের হিটার বাইমেটালিক কন্ট্যাক্ট বিচ্ছিন্ন হয় ?
- ৩। অয়েল প্রেসার কাট-আউট কোন নীতিতে কাজ করে ?
- ৪। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের স্থাপনস্থলের নাম লিখ।
- ৫। টেম্পারেচার কাট-আউট কী?
- ৬। মারকারী গ্লোবিউল কাকে বলে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের কাট-ইন প্রেসারের সূত্রটি লিখ।
- ৮। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের হিটার বাইমেটাল কী কাজ করে ?
- ৯। আপেক্ষিক ডিফারেন্সিয়্যাল ও নিট অয়েল প্রেসার বলতে কী বোঝায়?
- ১০। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা তৈরি কর
- ১১। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের অ্যাডজাস্টিং বর্ণনা কর।
- ১২। টেম্পারেচার কাট-আউটের অংশগুলোর নাম লেখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৩। চিত্রসহ অয়েল প্রেসার কাট-আউটের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ১৪। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের বৈদ্যুতিক বর্তনীটি অংকন কর।
- ১৫। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের ব্যবহার ক্ষেত্র বর্ণনা কর।
- ১৬। টেম্পারেচার কাট-আউটের কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-৩

অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

অয়েল প্রেসার কাট-আউটের অ্যাডজাস্টমেন্ট প্লান্ট বা সিস্টেমের আকারের উপর অনেকাংশ নির্ভরশীল। কম্প্রেসরের যথাযথ লুব্রিকেশনের জন্য অয়েল পাম্পের নির্গমন প্রেসার সংরক্ষণ করা হয়। কারণ কম্প্রেসরের সঠিক কর্মদক্ষতার জন্য সকল অয়েল লাইনার ও গ্যালারিতে সর্বক্ষণ পরিমিত পরিমাণ অয়েল সরবরাহ অপরিহার্য। সিস্টেমে ব্যবহৃত অয়েল পাম্পের সর্বনিম্ম নির্গমন চাপ সাকশন চাপ অপেক্ষা ২.৫ বার অধিক রাখা হয়। সিস্টেমের কন্টোল সার্কিটে Over load রিলে, ম্যাগনেটিক কয়েল, স্টপ-স্টার্ট সুইচ, অয়েল প্রেসার কাট-আউট ইত্যাদি সিরিজে স্থাপন করা হয়।

- 🔰। অয়েল প্রেসার কাট-আউটের অ্যাডজাস্টমেন্ট কিসের উপর নির্ভরশীল ?
- ২। অয়েল পাস্পের সর্বনিম্ন নির্গমন চাপ কততে সংরক্ষণ করা হয় ?
- ৩। কন্ট্রোল সার্কিটে ব্যবহৃত ডিভাইসগুলোর নাম লিখ।
- ৪। অয়েল প্রেসার কাট-আউট ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক বর্তনী অংকন কর।

चनांग- ०८

সনিশরেভ জ্যান্ড (Solenoid Valve = S.V)

বিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্ৰণে তরল বা বাস্পীয় বিমায়ক, ব্ৰাইন, চিন্ত ভয়াটার, স্টিম, বাতাস, পানি প্ৰভৃতি প্ৰবাহীর সময়ক্রির প্রবাহের প্রয়োজন হয়। প্রবাহী নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে চাপ ও ভাপমাত্রা অনুকূলে রাখার জন্য সলিনয়েও ভ্যালত ব্যবহার করা হয়। সূত্রাং সময়ক্রিয়ভাবে প্রবাহীর প্রবাহ বন্ধ ও চালু করার জন্য বিদ্যুৎ চালিত বন্ধটিকে সলিনয়েও ভ্যালত বলে। এর প্রধান ২টি অংশ-

বৈদ্যক্তিক অংশঃ

সিলিভারাকৃতির আর্মেচারে পেঁচানো ভারের করেল বাকে যার ২টি কন্ট্যাই পরেন্ট থাকে। উক্ত কন্ট্যাই পরেন্ট থাকে। উক্ত কন্ট্যাই পরেন্ট বৈদ্যুতিক সংযোগ দেওয়া হয়। থার্মোন্ট্যাট বা টেম্পারেচার কটি আউট বা অন্য কোন নিরম্বক বারা তাতে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিলে কয়েলে বৈদ্যুতিক চুম্বকত্বর (Electro magnet) সৃষ্টি হয়। এ প্রক্রিয়াকে এনার্জাইসভ (Energised) বলা হয়। সৃষ্ট শক্তি প্লাজারটিকে উপরের দিকে হানাজর করে। এতে প্রবাহ গল হয়।

বার্ত্তিক অপেঃ

বিভি (সিলিভার), প্লাঞ্চার, শিশ্রাং, নিজ্প, নিজ্পশিট, ভেনচুরি ইত্যাদি সমন্বরে মেকানিক্যাল অংশ গঠিত। আর্মেচারে চুম্বস্তুর প্রভাবে বাঞ্জিক অংশে প্লাঞ্চার চলাচল করে। এতে নিজ্পটি নিজ অবস্থান হতে স্থানাতর হবার ফলে প্রবাহীর প্রবাহ পথ খোলে এবং বন্ধ হয়। যার কারণে প্রবাহীর প্রবাহ নির্ম্ভিত হয়।



চিত্র- ৪.১: সলিময়েড ভ্যালভ।

৪.১. শলিময়েড ভ্যালভের থছোজনীয়ভা বা কাজ:

ববাহী প্রবাহ চাসু ও বন্ধ করার জন্য সলিনয়েড ত্যালত ব্যবহার হয়। এর প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করা হলো-

১. নিকুইড ফ্লাডব্যাক (Liquid Flood back):

প্ল্যান্টে ব্যবহৃত তরল বিপরীতমুখী পতিলীল হলে তাকে বাধা দিয়ে বিপরীতমুখী তরল প্রবাহ হতে রক্ষা করার জন্যে।

২. পিকেরে (Linking Trough):

কম্প্রেসর বন্ধ হবার পর ইত্যাপরেটরে তরল হিয়ায়ক প্রবেশে সলেনরেড ভ্যালভ বাধা প্রদানের জন্য ।

- ৩, ইডিভিক্সাল ইত্যাপরেশন (Individual Evaporation):
- একই প্লান্টের একাধিক ইভ্যাপরেটরে তরল হিমায়ক প্রবাহ প্রয়োজনানুসারে বন্ধ ও চালু রাখার জনো।
- ৪. ক্যাপাদিটি (Capacity):
- বদ্ধ বদ্ধ কম্প্রেসর চালনার স্বয়ংক্রিয় লোড বাড়ানো বা কমানোর জন্যে ।
- ৫. টেম্পারেচার কটোল (Temperature Control):
- ভাপমাত্রার প্রভাবে থার্মোস্ট্যটি দারা অন অব্দ হয়ে প্রবাহী প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের জন্যে।
- ৬. বিভেট হ্রন্টিং (Prevent frosting):
- সন্দেনয়েড বাইপাস দিয়ে উঞ্চ গ্যাসের প্রবাহ ঘটিয়ে ত্বার মুক্তকরণের জন্যে।
- ৭. প্রবাহী পথের দিক পরিবর্তন (Changing way of fluid):
- চার পথ ভ্যালভের সাহাধ্যে প্রবাহী পথের দিক পরিবর্তন ঘটানোর জন্যে । থেমন- হিট পাম্প সিস্টেম।
- ৮. অভিরিক্ত ভরল বিমায়ক প্রবাবে বাধা (Protect exective liquid refrigerant flow): দ্রাই টাইপ ইত্যাপরেটরে ভরল হিমায়ক প্রবেশে বাধা প্রদানের জন্যে।

मनिनदश्य क्रानटकर श्रेकारटकमः

কার্যক্রমকে সূর্য্য ও যথার্থ করার জন্য বিভিন্নমূখী কাজের প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন সঙ্গিনয়েও ভ্যালভে ব্যবহার করা হয়। হিমায়ন ও শীতাতসনিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত সধিনয়েও ভ্যালভকে ২ ভাগে ভাগ করা হয়-

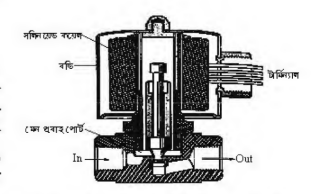
- ১। ডাইরেট (Direct Acting) সলিনয়েড ভ্যালত,
- ২। পাইনট অপারেটেড (Pilot Operated) সনিনরেড ভ্যানভ,।

প্রবাহ পোর্টের উপর ভিত্তি করে এ ডিন প্রকার-

- ক) দুই পথ বিশিষ্ট সলিনয়েড ভ্যালভ (Two way solenoid valve)
- খ) তিন পথ বিশিষ্ট সলিনয়েড ভ্যালত (Three way solenoid valve)
- গ) চার পথ বিশিষ্ট সন্দিনয়েড ভ্যালভ (Four way solenoid valve)

ভাইরেট ব্যাচিং:

Direct শব্দের অর্থ প্রভাক্ষ বা সরাসরি।
বিদ্যুতারিত হয়ে এনার্জাইসভ হবার পর বে
সলিনয়েড ভ্যালতের প্রধান প্রবাহ পোর্ট সরাসরি
খুলে বার এবং প্রবাহ ওক হয় তাকে ভাইরেই
অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালত বলে। বিদ্যুৎ
প্রবাহ বন্ধ হলে সরাসরি পূর্বের অবস্থানে কিরে
আসে এবং প্রবাহ বন্ধ হয়।

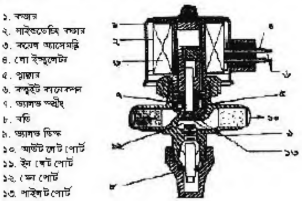


চিত্র- ৪.২: ডাইরেট্র অপারেটেড সলিনরেড ভ্যালভ।

পাইসট অগারেটেডঃ

Pilot আৰ্থ সাহাব্যকারী। সলিনরেড করেল বিদ্যুতারিত হ্বার পর প্রথম পাইলট পোর্ট (বা Bleeder পোর্ট) খুলে বার। প্রথমে ঐ পোর্ট দিরে রিভিৎ আকারে সক্তমাজার প্রবাহ করে হর। প্রতে সলিনরেড ভ্যালতের অভ্যত্তরে প্রবাহীর চাপ বৃদ্ধি হতে থাকে। চাপ বৃদ্ধির প্রকণর্যারে প্রথম পোর্ট খুলে বার এবং প্রজ্ঞানীর মাত্রার প্রবাহ তরু হর। এতে পাইলট পোর্ট থাকে বলে এর নাম পাইলট অপারেটেড সলিনরেড

ভাগত।

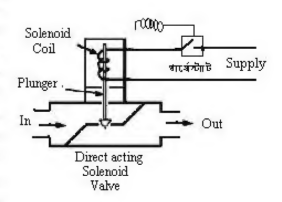


চিত্র- ৪.৩: পর্বিশট অপারেটেড সলিনরেড ভ্যালন্ড।

৪.২, সদিনয়েত জালভের কার্বপছডি:

ভাইৰেট অগাৰেটেভ সনিনৱেভ জ্যানতেৰ কাৰ্যৱশাদিঃ

টেম্পারেচার কাট-আইট বা থার্মোস্ট্রাট বা অন্য কোন সরহজির নিয়ন্ত্রক দারা সন্সিনরেড কয়েল বিদ্যুৎ প্রান্থ হয়ে এনার্জাইজত হয়। অর্থাৎ করেলে চ্যকড়ের সৃষ্টি হয়। এ শক্তির প্রভাবে নিজ্ল ও প্রাঞ্জার শিট হতে হানান্তর হয়। এতে সরাসরি মেন পোর্ট খুলে বায় এবং প্রবাহ তক্ত হয়। শরিমাণমতো কাজ (শীতল বা পরম) হবার পর নিয়ন্ত্রক কর্তৃক সন্সিনরেড করেলে নিসুৎ প্রবাহ বন্ধ হওরাতে চ্যকড় নই হয়। ফলে নিজ্ল পূর্বের ছলে (সীটে) রিটার্ল করে বায় কারণে প্রবাহ বন্ধ হয়। এভাবে প্রবাহ চালু ও বন্ধ হয়ে প্রবাহনীয় মান্তার উক্তভা নিয়ম্বিত হয়।



টিঅ- ৪.৪: ভাউত্তেই অপায়েটেড সনিবরেড আনেডর সংলোগ।

পাইলট অপারেটেড ললিনরেড জ্ঞালেজর কার্বপ্রপালিঃ

টেম্পারেচার কটি-আউট বা থার্মোস্ট্যাট বা অন্য কোন স্বর্যক্রিয় নিয়ন্ত্রক দারা সলিনরেড করেল বিদ্যুৎ প্রাপ্ত হরে এনার্জাইজন্ড হয়। এর প্রভাবে সলিনরেড ব্লাঞ্চার সিট হতে স্থানান্তর হয়। এ সময় মেন পোর্ট না খুলে প্রবাদ পহিলট বা ব্লিভার পোর্ট খুলে বার। এতে পিস্টানের উপরের অন্তর্নে প্রবাহী প্রবাহ চাপ আটকে বার (প্রবাহ বন্ধ হয়) এবং পাইলট বা ব্লিভার পথ চাপমুক্ত হয়। অর্থাৎ ব্লিভার পথে প্রবাহী প্রবাহিক হকে থাকে। ফলে পিস্টনে অসামঞ্জস্য চাপের উদ্ভব ঘটে। পিস্টনের নিচে প্রবাহী প্রবেশ করতে থাকে। একপর্যায়ে পিস্টনের উপরের চাপ অপেক্ষা নিচের চাপ বেশি হয়। এতে পিস্টন নিমুম্খী চাপ উপেক্ষা করে উপরের দিকে উঠে যায়। ফলে মূল (মেন) প্রবাহপথ খুলে যায় এবং পূর্ণাঙ্গ প্রবাহ চলতে থাকে। পরিমাণমতো কাজ (শীতল বা গরম) হবার পর নিয়ন্ত্রক কর্তৃক সলিনয়েড কয়েলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হওয়াতে চুম্বকত্ব নষ্ট হয়। এতে প্লাঞ্জার নিজস্ব ভরে নিচে পূর্বের স্থলে রিটার্ন করলে পাইলট পোর্ট বন্ধ হয়। এ সময় পিস্টনের তলদেশের চাপ কমতে থাকে। উপরি ভাগের চাপ অপেক্ষা তলদেশের চাপ কমে গেলে পিস্টন পূর্বের স্থলে (শীটে) ফিরে আসে। একপর্যায়ে পিস্টনের উপরিভাগের বেশি চাপ পিস্টনকে সিটে ভালোভাবে আটকে রাখে এবং প্রধান প্রবাহ বন্ধ হয়।

চিত্র-৪.৫: পাইলট অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালভের সংযোগ।

৪.৩. সলিনয়েড ভ্যালভের স্থাপন:

সলিনয়েড ভ্যালভ স্থাপনের ক্ষেত্রে কয়েকটি বিষয় বিবেচনা করার প্রয়োজন হয়। যেমন- উদ্দেশ্য, ব্যবহার ক্ষেত্র, সতর্কতা ইত্যাদি

ক) উদ্দেশ্য:

যে উদ্দেশ্যে বা কাজের জন্যে সলিনয়েড ভ্যালভ ব্যবহার করতে হবে তার উপর ভিত্তি করে প্রয়োজনীয় সলিনয়েড ভ্যালভ নির্বাচন ও সংগ্রহ করতে হবে।

খ) ব্যবহার ক্ষেত্র:

কোথায় ব্যবহার করতে হবে অর্থাৎ কোন স্থলে ইহা স্থাপন করতে হবে, সেই স্থলের কার্যোপযোগী সলিনয়েড ভ্যালভ সংগ্রহপূর্বক ইহা স্থাপন করতে হবে।

গ) সতৰ্কতাঃ

সলিনয়েড ভ্যালভ স্থাপন বা ব্যবহারের জন্য কিছু অনুসরণযোগ্য সতর্কতাগুলো হলো-

- ১. ভ্যালভের গায়ে নির্দেশিত তীর চিহ্ন অনুযায়ী প্লান্টে স্থাপন করা।।
- ২. সলিনয়েড কয়েলে নির্দিষ্ট ভোল্টেজ অনুযায়ী ব্যবহার করা।
- ৩. ৫২০ সেঃ এর উর্ধ্ব তাপমাত্রায় স্থাপন না করা।
- ৪. সার্বক্ষণিক আর্দ্রতাযুক্ত স্থলে স্থাপন না করা ।

৪.৪. সলিনয়েড ভ্যালেভর ব্যবহার ক্ষেত্র:

হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণে সলিনয়েড ভ্যালভ খুবই প্রয়োজনীয় একটা নিয়ন্ত্রক। বড় ও মাঝারি ধরনের প্রায় সকল সিস্টেমে হিমায়ক, পানি, ব্রাইন, চিল্ড ওয়াটার, গ্যাস, নিয়ন্ত্রিত বাতাস ইত্যাদির প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের জন্য এ ভ্যালভ ব্যবহার হয়ে থাকে। উক্ত কাজের জন্য এ ভ্যালভ ব্যবহৃত ক্ষেত্রসমূহের নাম হলো-

- ১। হিট পাম্প (Heat pump),
- ২। আইসমেকার, (Ice maker),
- ৩। আইস প্লান্ট (Ice plant),
 - ৪। এয়ারকন্ডিশনিং সিস্টেম, (Air conditioning system),
- ৫। হিমাগার (Cold storage),
- ৬। ফিশ ফ্রিজিং প্লান্ট (Fish freezing plant) ইত্যাদি।

প্রশ্নমালা- 08

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। সলিনয়েড ভ্যালভের প্রধান কী কী অংশ থাকে ?
- २। लिश्किश्थ कारक वरल ?
- ৩। সলিনয়েড ভ্যালভ কিসের দ্বারা পরিচালিত হয় ?
- ৪। পাইলট পোর্টের অপর নাম কী ?
- ৫। কোন সলিনয়েড ভ্যালভের ২টি পোর্ট থাকে ?
- ৬। সলিনয়েড ভ্যালভের নিয়ন্ত্রিত ৫টি প্রবাহীর নাম লিখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। সলিনয়েড ভ্যালভ স্থাপনে কী কী সতর্কতা অবলম্বন করতে হয় ?
- ৮। ডাইরেক্ট অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালভের চিহ্নিত চিত্র অংকন কর।
- ৯। পাইলট অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালভের প্রধান অংশগুলোর নাম লিখ।
- ১০। সলিনয়েড ভ্যালর ব্যবহার ক্ষেত্র লিখ।
- ১১। লিকুইড ফ্লাডব্যাক বলতে কী বোঝায় ?

রচনামূলক প্রশাঃ

- ১২। যথাযথ প্রবাহী নিয়ন্ত্রণে সলিনয়েড ভ্যালভের গুরুত্ব আলোচনা কর।
- ১৩। পাইলট অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালভের কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।
- ১৪। ডাইরেক্ট অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালভের কার্যক্রম বর্ণনা কর।
- ১৫। পাইলট অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালভের চিত্র অংকন করে চিহ্নিত কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-০৪

অনুচ্ছেদটি পড়ার পর নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ

টেম্পারেচার কাট-আউট বা থার্মোস্ট্যাট কর্তৃক সলিনয়েড কয়েল বিদ্যুৎ প্রাপ্ত হয়ে এনার্জাইজড হয়। ফলে কয়েলে চুম্বকত্বের সৃষ্টি হয় যার প্রভাবে নিড্ল বা প্লাঞ্জার সিট হতে স্থানান্তর হয়। এতে মেন পোর্ট খুলে যায় এবং প্রবাহ শুরু হয়। পরিমাণমতো কাজ হবার পর নিয়ন্ত্রক কর্তৃক সলিনয়েড কয়েলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হওয়াতে চুম্বকত্ব নষ্ট হয়। ফলে নিড্ল পূর্বের স্থলে রিটার্ন করে যার কারণে প্রবাহ বন্ধ হয়। এভাবে প্রবাহ চালু ও বন্ধ হয়ে ইভ্যাপরেটর অংশে প্রয়োজনীয় মাত্রায় উষ্ণতো নিয়ন্ত্রিত হয়।

- ১। কিসের প্রভাবে প্লাঞ্জার সিট হতে স্থানান্তর হয় ?
- ২। সলিনয়েড কয়েল কীভাবে এনার্জাইজ্ড হয় ?
- ৩। সলিনয়েড ভ্যালভের সাহায্যে প্রয়োজনীয় মাত্রায় উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণের বিষয়টি আলোচনা কর।
- ৪। চিত্রসহ পাইলট অপারেটেড সলিনয়েড ভ্যালভের বৈদ্যুতিক সংযোগ অংকন কর।

অধ্যায়-০৫

ইলেক্টিক কন্ট্যাষ্ট্রর (Contactor)

Contact শব্দ থেকে Contactor শব্দটি এসেছে। Contact-এর অর্থ সংযোগ করে দেওয়া। আর কন্ট্যান্টরের অর্থ হলো, যা সংযোগ করে দের। বেশি ক্ষমতার তিন ফেজ দ্বারা চালিত মোটরে বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থা বেশ জটিল ও বিপজ্জনক। তিন ফেজ মোটরকে নিরাপদে ও নির্বিদ্নে বার বার সংযোগ দেওয়া ও বিচ্ছিন্ন করার জন্য কন্ট্যান্টর ব্যবহৃত হয়। তাই এটি নিরাপদে পুনঃ পুনঃ বিদ্যুৎ শক্তি লাইন হতে সার্কিট টার্মিনালে অন ও অফ করে।

৫.১. ইলেক্ট্রিক কন্ট্যাক্টর:

কন্ট্যাক্টর এক প্রকার নিরাপন্তামূলক বৈদ্যুতিক কন্ট্রোলার। বেশি লোডের ও ভোল্টেজে চালিক মেশিনাদি পরিচালনার জন্যে ইলেক্ট্রিক কন্ট্যাক্টরের বিকল্প কোন ব্যবস্থা নেই। যে ডিভাইস লোডের (Load) টার্মিন্যালের সাথে বিদ্যুৎ সরবরাহ লইনের কন্ট্যাক্ট্র পয়েন্টের অন ও অফ প্রক্রিয়া নিরাপদে সম্পাদন করে তাকে কন্ট্যাক্টর বলে।

ইলেক্ট্রিক কন্ট্যাক্টর অ্যাসেম্বলির প্রধান অংশসমূহ:

ইলেক্ট্রিক কন্ট্যাক্টর একক কোন বস্তু নয়। এটি অবশ্যই একটা সম্মিলিত ব্যবস্থাপনা। এটা কতকগুলো প্রধান অংশ সমবায়ে তৈরি। চিত্রসহ এর প্রধান অংশগুলোর নাম দেওয়া হলো-



চিত্র- ৫.১: কন্ট্যাক্টরের প্রধান অংশসমূহ।

- ১। টার্মিন্যালস- বিদ্যুৎ সরবরাহ লাইন থেকে সংযোগ দেওয়ার পয়েন্টসসমূহ ।
- ২। কানেক্টর লাইন টার্মিন্যাল হতে কন্ট্যাক্টরের সেতুবন্ধন অর্থাৎ সংযোগকারী লাইন।
- ৩। মূল কন্ট্যাক্টর- কন্ট্যাক্ট ব্যবস্থাপনার মূল অংশ।
- ৪। ওভারলোড রিলে- নিরাপত্তা বিধান করার অংশ বিশেষ।
- ৫। কানেক্টর- ওভার লোড রিলের সাথে লোডের (মোটরের) সংযোগ রক্ষাকারী লাইনসমূহ।
- ৬। টার্মিন্যালস- মোটরের সংযোগ টার্মিন্যালকে সংযোগ দেওয়ার জন্য টার্মিন্যালসসমূহ।

৫.২. ইলেক্ট্রিক কন্ট্যাক্টরের প্রকারভেদ:

বিভিন্ন প্রকার বিদ্যুৎ ব্যবস্থা দ্বারা হিমায়ন ও শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের যন্ত্রপাতি পরিচালিত হয়। যেমন এসি, ডিসি, সিঙ্গেল ফেজ থ্রি ফেজ ইত্যাদি।

বিদ্যুৎ ব্যবস্থার বিভিন্নতা, পরিচালনা, পোলের সংখ্যা ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে কন্ট্যাক্টরের প্রকারভেদ হলো-

- ক) পোলের দিক থেকে কন্ট্যাক্টর চার প্রকার, যথা-
 - ১. দুই পোল কন্ট্যাক্টর. ২. তিন পোল কন্ট্যাক্টর.
 - ৩. চার পোল কন্ট্যাক্টর, ৪. পাঁচ পোল কন্ট্যাক্টর ।
- খ) পরিচালনার দিক থেকে কন্ট্যাক্টর দুই প্রকার। যথা-
 - ১. হস্তচালিত (Manual operated),
 - ২. স্বয়ংক্রিয় চালিত (Automatic operated)
- গ) ফেজের উপর ভিত্তি করে দুই প্রকার। যথা-
 - ১. সিঙ্গেল ফেজে ব্যবহৃত কন্ট্যাক্টর.
 - ২, থ্রিফেজে ব্যবহৃত কন্ট্যাক্টর।

ে৩, ইলেক্ট্রিক কন্ট্যাক্টরের কার্যপদ্ধতি:

কন্ট্যাক্টরের কার্যপদ্ধতি বলতে এর সকল অংশসমূহের কার্যপদ্ধতিকে বোঝায়। সে কারণে এর কার্যপদ্ধতি আলোচনার পূর্বেই তার অংশসমূহের নাম ও কার্যাদি জানা খুবই জরুরি। তাই কন্ট্যাক্টরের অংশসমূহ হলো-

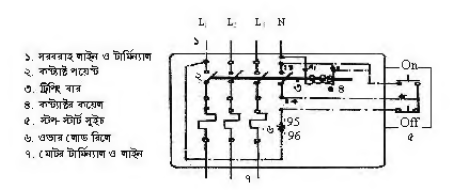
- ১. মেক কন্ট্যাক্ট পয়েন্ট (Make Contact point)
- ২. ব্রেক কন্ট্যাক্ট পয়েন্ট (Brack contact point)
- ৩. মেইন কন্ট্যাক্ট পয়েন্ট (Main contact point)
- 8. ম্যাগনেটিক কয়েল (Magnetic coil)
- ৫. কয়েল টার্মিন্যাল (Coil terminal)
- ৬. আয়রন কোর (Iron core)
- ৭. কন্ট্যাক্ট ব্লেড (Conatct blades)
- ৮. ফ্রেম (Frame)



চিত্র- ৫.২: কন্ট্যাক্টর।

এছাড়া কন্ট্যাক্টরে আরো কিছু সাহায্যকারী সংযোগ বিন্দু থাকে। কন্ট্যাক্টরের কয়েলে (২২০/২৩০) লেখা থাকলে তাকে Single phase লাইনে আর 400v লেখা থাকলে তাকে 3 phase লাইনে ব্যবহার করতে হয়।

ম্যাগ্নেটিক কন্ট্যাক্টরের দুটি, তিনটি, চারটি, পাঁচটি বা আরো বেশি কন্ট্যাক্ট পয়েন্ট থাকতে পারে। তিন ফেইজ মোটরের ক্ষেত্রে তিনটি বা অধিক সংখ্যক কন্ট্যাক্ট ব্যবহৃত হয়। তিনের অধিক কন্ট্যাক্টগুলোর মধ্যে NO (Normally open) কন্ট্যাক্ট ও NC (Normally close) কন্ট্যাক্ট থাকে। এ অতিরিক্ত কন্ট্যাক্টগুলোকে সাহায্যকারী কন্ট্যাক্ট বলে। বিভিন্ন ধরনের বাড়তি সুবিধার জন্যে এ ধরনের কন্ট্যাক্ট পয়েন্ট থাকে। কন্ট্যাক্টরের লাইন ডায়াগ্রাম ও কার্যক্রম নিমুরূপ-



कार्यश्नानीः

চিত্র- ৫.৩০ ক-ট্যাইরের লাইন ডারামাম।

সার্কিটের Start switch on কবলে দাইন L_1 থেকে 95-96 নং ব্য়ে কট্যাইরের ম্যাগনেটিক করেলের (A1 ও A2) যথা দিয়ে N পরেটে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। করেলে বিদ্যুৎ প্রবাহের কারবে তখন তাতে আবেশীর চুম্বক্ট্রের সৃষ্টি হয়। যার টানে আর্মেচারের সাথে সংযুক্ত ট্রিশিং বার (Triping bar) ছানাম্বরিত হয়ে ক্রেক অবস্থার কট্যাইকে 'মেক কট্যাই' পরেটসমূহকে অন করে। অর্থাৎ মোটরের সাথে বৈদ্যুতিক সরবরাহ লাইনের সংযোগ ঘটে। তখন মোটর চলতে থাকে। অতথার Stop switch চাপ দিলে কট্যাইর করেলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হয়। যার দক্রন ম্যাগনেটিক করেল টোম্বক শক্তি হারার এবং শিথং আর্মেচার পূর্বের জারগার কিরে আলে। কলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হয়ে মোটর অফ হর। পুনরার স্টর্টি সুইচ অন করলে মেটির চালু হয়। প্রভাবে পুনরাবৃত্তির মাধ্যমে কট্রাইর মোটরেকে চালু ও বন্ধ করে। এ ধরনের কট্যাইরের মাধ্যমে মেটির চলার সমর বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে মেটিরও বন্ধ হরে যায়। কিন্ত পুনরার বিদ্যুৎ সরবরাহ ঘটনে মেটির নিক্তে চালু হতে পারে মা। আবার অন বটিন চাপ দেবার পর মেটির চালু হয়।

৫.৪. ইলেটিক কট্যাইরের ব্যবহার:

কট্যাইর Inductive I Resistive লোভে ব্যবহার করা হর। ইডাকটিত লোভ হলো সকল প্রকার বৈদ্যুতিক মেটির। সূতরাং বৈদ্যুতিক মেটির ব্যবহাত সকল ক্ষেত্রেই কট্যাইর ব্যবহার করা হর। তাই কট্যাইর ব্যবহারের ক্ষেত্রসূহ হলো-

১। অধ্যৈ প্লাউ,	২। কোত স্টোরেছ,	০। ধ্যাহৰতিশক্তি প্লাউ
8। विकार शांगे	∉ । कनकात्रशंना ,	७। गान्न
৭। রাইন দিল	b । जाँगे क मक्ता मिन	व विन देखानि

অর্থাৎ বে সকল কেত্রে তিন কেইজ মেটির ব্যবহার করা হয় সে সন কেত্রেই কট্যাইর ব্যবহার করা হয়। তবে কোন কেত্রে সিলেল কেজ মেটির সময়ক্রিয় চালু ও বন্ধ করার জন্য DP (Double pole) কট্যাইর ব্যবহার করা হয়। সময়ক্রিয় চালু ও বন্ধের জন্য স্মিট টাইগ এসিডে ডিগি কট্যাইর ব্যবহার হয়ে থাকে।

প্রশ্নমাল- ০৫

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। কন্ট্যাক্ট শব্দের অর্থ কী ?
- ২। কন্ট্যাক্টর কাকে বলে ?
- ৩। ফেজের উপর ভিত্তি করে কন্ট্যাক্টর কত প্রকার ও কী কী ?
- ৪। কন্ট্যাক্টর কত কত ভোল্টের হয় ?
- ে। ওভারলোড রিলের কাজ কী ?
- ৬। স্টার্ট ও স্টপ সুইচ কেন ব্যবহার করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। কন্ট্যাক্টরের কয়টি অংশ ও কী কী ?
- ৮। কন্ট্যাক্টরের ব্যবহার ক্ষেত্রের বিবরণ দাও।
- ৯। কন্ট্যাক্টরের অংশগুলোর নাম লিখ।
- ১০। কন্ট্যাক্টরের কাজগুলোর তালিকা লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১১। কন্ট্যাক্টরের শ্রেণিবিন্যাস উল্লেখ কর।
- ১২। কন্ট্যাক্টরের লইন ডায়াগ্রাম অংকন করে বিভিন্ন অংশ দেখাও।
- ১৩। কন্ট্যাক্টরের কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।
- ১৪। কন্ট্যাক্টরের চিত্র অংকন করে চিহ্নিত কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-০৪

চিত্রটির আলোকে নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ



- ১। চিত্রটার নাম কী ?
- ২। সংযোগ টার্মিন্যাল কয়টা ও কী কী?
- ৩। ডিভাইসটি কী প্রয়োজনে ব্যবহার হয়ে থাকে ?
- ৪। ডিভাইসটির কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।

ৰব্যার- ০৬ টাইবার (Timer)

Time শব্দের অর্থ সমর বা কাল। এ টাইম থেকে টাইমার কথাটি এনেছে। হিমায়ন ও শীতাভগনিয়ন্ত্রশে সময়, তাপমারা, চাপ, আর্দ্রভা, হিমায়ক প্রবাহ ইত্যাদি নির্মিষ্ট শীমার মধ্যে সংরক্ষণ করে সিস্টেমকে সরহজির করা হয়। প্রতিটির জন্য নিয়ন্ত্রক ব্যবহার করা হয়। সমর সময়েকির করার জন্য টাইমার ব্যবহার করা হয়।

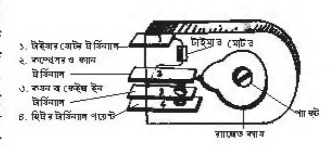


চিত্র- ৬.১: একটি টাইমার।

७.১. गेरियांव :

টাইমার হলো সময়ের শ্রেকিন্তে নিয়ন্ত্রিভ এক প্রকার ব্য়ংক্রির সূইচ। বড়ির অনুরূপ নির্বারিত সময় অন্তর অন্তর এ ডিভাইস পদ্ধতির বৈদ্যুতিক প্রবাহের সংযোগ ও বিচিন্তরের মাধ্যমে ইউনিটকে নিয়ন্ত্রণ করে। তাই একে টাইমার বর্তনীর প্রকাষিক অংশের বিদ্যুৎ তালিত মন্ত্র-মন্ত্রাংশকে নিয়ন্ত্রণ করে। বৈদ্যুতিক বা যান্ত্রিক শক্তি বারা চালিত বে ডিভাইস বর্যক্রিরভাবে সময়ের প্রেকিতে বৈদ্যুতিক বর্তনীর একাষিক অংশকে পর্বারক্রমে চালু ও বন্ধ করে তাকে টাইমার বলে। টাইমার বেক্রিভারেশনের ক্রেক্রির্বারিক বর্তনী (কম্প্রেলর মেটিরকে) অফ করিয়ে ডিক্রন্টিং বিটারের লাইন চালু করে দেয়।

ডিক্লস্টিং লাইন অৰু করে নির্বারিত সমর শেষে পুনরায় মেটিরকে অন করে দেয়। অর্থাৎ টাইমার সিস্টেমের দুই বা কতোধিক লোড সংবলিত সমাক্তরাল বৈদ্যুতিক বর্তনীকে নিরন্ত্রণ (অক-অন) করে। অক-অন-এর সমর্যটা নির্তার করে টাইমারের লিরিয়ড সেটিং (Period seting) এর উপর বা সাধারণত নির্বাতা কর্তৃক নির্বারিত বাকে। বিভিন্নাংশ সংবলিত একটি টাইমারের চিত্র পালে সেকরা হলো।



চিত্র- ৬.২: একটি টাইমারের বিভিন্ন অংশ।

টাইমারের প্রকারভেদ:

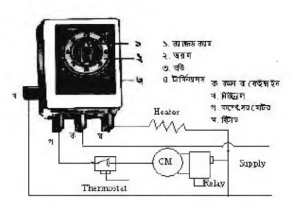
বিভিন্ন প্রকার কাজের প্রয়োজনে বিভিন্ন প্রকার টাইমার ব্যবহার করা হয়। ফলে গঠন, কার্যক্রম ইত্যাদির উপর ভিত্তি কর টাইমারের শ্রেণিবিন্যাস হলো-

- ক) গঠনগত দিক দিয়ে টাইমার দুই ধরনের। যথা-
 - ১. বৈদ্যুতিক টাইমার (Electrical Timer): বৈদ্যুতিক শক্তি দ্বারা চালিত হয়।
 - ২. যান্ত্রিক টাইমার (Mechanical Timer): যান্ত্রিক শক্তি দ্বারা চালিত হয়।
- খ) ডিলে সময়ের উপর ভিত্তি করে দুই প্রকার, যথা-
 - ১। On delay timer: লোড চালু হবার যতক্ষণ পর লোড বন্ধ হবার কথা ঠিক ততক্ষণ পর লোড বন্ধ হলে তাকে On delay timer বলে।
 - ২। Off-delay timer : লোড বন্ধ হবার যতক্ষণ পর লোড চালু হবার কথা ঠিক ততক্ষণ পর লোড চালু হলে তাকে Off delay timer বলে।
- গ) টাইমারের টার্মিন্যাল সংখ্যার উপর ভিত্তি করে এটি ২ প্রকার-
- ১ ৷ চার টার্মিন্যাল বিশিষ্ট: টার্মিন্যালগুলো হলো-
 - ক. নিউট্রাল লাইন সংযোগ (মোটর) টার্মিন্যাল,
 - খ. ফেজ ইন (ফেজ সংযোগ লাইন) টার্মিন্যাল গ. কম্প্রেসর মোটরের সংযোগ টার্মিন্যাল
 - ঘ, ডিফ্রস্ট হিটার সংযোগ টার্মিন্যাল।
- ২। পাঁচ টার্মিন্যাল বিশিষ্ট: টার্মিন্যালটি হলো-
 - ক. নিউট্টাল লাইন সংযোগ (মোটর) টার্মিন্যাল,
 - খ. কমন বা ফেইজ ইন (ফেইজ সংযোগ লাইন) টার্মিন্যাল
 - গ্র কম্প্রেসর মোটরের সংযোগ টার্মিন্যাল
 - ঘ. কুলিং ফ্যান মোটরের সংযোগ টার্মিন্যাল
 - ঙ ডিফস্ট হিটার সংযোগ টার্মিন্যাল।

৬.২. টাইমারের কার্যপ্রণালিঃ

টাইমার বৈদ্যুতিক বা যান্ত্রিক শক্তি দ্বারা চালিত একটা স্বয়ংক্রিয় ডিভাইস যা সময়ের প্রেক্ষিতে বৈদ্যুতিক বর্তনীকে চালু ও বন্ধ করে। এ নির্ধারিত (Periodic time) সময়ান্তর কন্ট্যাক্ট পয়েন্টসমূহকে পর্যায়ক্রমে অফ-অন করে। অফ-অনের এ পিরিয়ড যথাক্রমে ২৪ বা ১৮ বা ১২ ঘণ্টা অন্তর অন্তর হতে পারে। যা নির্মাতার পরিকল্পনার উপর নির্ভরাশীল। সুতরাং বিভিন্ন রকমের টাইমারের কার্যপ্রক্রিয়াও বিভিন্ন। টাইমারের কার্যপদ্ধতি বর্ণিত হলো-

বৈদ্যুতিক টাইয়ার :



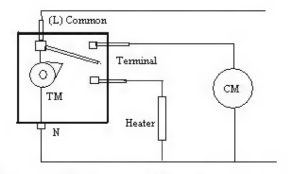
চিত্র- ৬.৩: বৈদ্যুতিক টাইমারের বর্ণনা ও সংযোগ।

এ টাইমারের প্রধানত র্যান্ধেত্ব ক্যাম, ভারাল, বড়ি ও ৪টি টার্মিন্যালস থাকে। কমন ও নিট্টালের মধ্যে একটা মেটির কয়েল থাকে। মেটিরের রেটিরের সাথে একটি চিকন শ্যাক্টি ও করেকটি পিয়ার ও পিনিয়ন থাকে। চিকন শ্যাক্টের সাথে বড় সিয়ারের সমন্ত্র থাকার কারণে শ্যাক্টিটি খুব দ্রুত এবং সিয়ারটি খুব ধীরে খোরে। টার্মিন্যাল চারটির নাম হলো-

ক. কমন বা কেইজ, খ. নিউটাল, গ. কম্খেসর মেটির, ঘ. হিটার

বিদ্যুৎ দ্বারা চালিত টাইমারকে বৈদ্যুতিক টাইমার বলে। প্রথম অবস্থায় থার্মোস্ট্যাট বা সুইচের সাহায্যে টাইমারের কমন বা ফেল্ল ইন কানেকশন পয়েন্টে বিদ্যুৎ প্রবাহ পার। মোটর চলতে থাকে। নির্ধারিত সমর অভিক্রম হবার পর টাইমারের মোটর কর্তৃক রাজেত ক্যাম (Rugged cam) পরিমিত পরিমাণ সরে বার। সাথে সাথে কম্প্রেসর মোটরের কন্ট্যাই বিচ্ছিত্র হরে বার। তখন অভ্যন্তরীপভাবে হিটার পরেন্ট সংযোগ প্রাপ্ত হর। সাপ্রাই পাবার পর একটা নির্দিষ্ট সমর পর্যন্ত বিটার উত্তর্জ হতে থাকে।

নির্ধারিত সময় অতিক্রমের পর টাইমার মোটর রসজেড ক্যামকে আবার সরিয়ে দেখরা। সাথে সাথে হিটার কন্ট্যাই পরেন্ট বিজিন্ন হর এবং কন্দ্রেসর মোটর পুনরার সংবোগ গার এবং চলতে থাকে। এতাবে পর্যায়ক্রমে মোটর চালু হিটার বন্ধ এবং হিটার চালু মোটর বন্ধের মাধ্যমে পদ্ধতি সচল থাকাতে ক্রিজার চেম্বার বরক মুক্ত থাকে।



চিত্র- ৬.৪: টাইমারের অজ্যন্তরীণ দৃশ্য ও সহবোগ ব্যবস্থা।

২. যান্ত্রিক টাইমার:

এটা বৈদ্যুতিক টাইমারের মতোই কাজ করে। টাইমার মোটরের পরিবর্তে স্প্রিণ্ড এর চাপ শক্তি র্যাজেড ক্যামকে প্রভাবিত করে। ক্যামটি মোটরের কন্ট্যান্ত পয়েন্ট সংযোগ দিয়ে কম্প্রেসরকে চালু করে। নির্দিষ্ট সময় পর ক্যামটি মোটরকে অফ করে হিটারকে চালু করে দেয়। এ অফ-অন এর মাধ্যমে ডিফ্রস্টিং-এর কাজ হয়। টিপারকে সেট করার জন্য ২৪ ঘন্টার হিসাব করে ডায়ালে মার্ক (Mark) করা থাকে। টিপার (Tipper) কন্ট্য্যান্ট পয়েন্টকে প্রণোদিত করে এবং একে থাম্ব ক্সে (Thumb screw) দ্বারা ডায়ালের সাথে সেট করা হয়।

৬.৩. টাইমারের ব্যবহার ক্ষেত্র:

বিভিন্ন প্রকার কাজ সম্পাদন করার জন্য বিভিন্ন ক্ষেত্রে টাইমার ব্যবহার করা হয়। একই ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন কাজ সম্পন্ন হতে পারে, আবার ভিন্ন ক্ষেত্রে একই কাজ সংঘটিত হতে পারে। টাইমার যে সমস্ত ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় তা হলো

- ১. টাইম ডিলে রিলে (Time Delay relay),
- ২. মোটর কন্টোল (Motor control)
- ৩. পাস্প মোটর কন্টোল (Pump motor control),
- 8. এজিটেটর কন্টোল (Agitator control)
- ৫. ডিফ্রস্ট হিটার কন্টোল (Defrost Heater control)
- ৬. রেফ্রিজারেটরের মোটর ও হিটার কন্টোল (Refrigerator's motor & heater control)

৬.৪. টাইমারের টাইম অ্যাডজাস্টিং:

কোন বৈদ্যুতিক লোড কতক্ষণ অন্তর অন্তর চালু ও বন্ধ হবে তার পর্যায়ক্রমিক সময়ের ব্যবধান নির্ধারণ করাকে টাইমারের টাইম অ্যাডজাস্টমেন্ট বলে। প্রয়োজনীয় কাজ পাওয়ার জন্য কোন কোন সময় এর টাইম অ্যাডজাস্টমেন্টের দরকার হয়। এর টাইম অ্যাডজাস্টমেন্টের বিষয়টি মূলত নির্মাতার উপর নির্ভরশীল। নির্মাতাই টাইমারের টাইম সেটিং করে দেয়। মেকানিক্যাল টাইমারের কন্টোল নব পাশে রক্ষিত ভায়ালের সাথে সেট মোতাবেক কাজ করে। ওভেন, ওয়াশিং মেশিন, বৈদ্যুতিক ঘণ্টা, ইত্যাদির বেলায় এ ধরণের টাইমারে ম্যানুয়ালি টাইম সেট করা যায়। অনেক টাইমার আছে যার টাইম অ্যাডজাস্টমেন্ট করার ব্যবস্থা নাই। যেমন ফ্রস্ট ফ্রি রেফ্রিজারেটরে ব্যবহৃত টাইমার। তবে ওয়াশিং মেশিন বা ওভেনে টাইম অ্যাডজাস্ট করার ব্যবস্থা থাকে। এগুলোর বেশির ভাগই ইলেক্ট্রিক্যাল টাইমার। যান্ত্রিক টাইমার বিদ্যুৎ অফ হয়ে গেলে বন্ধ হয় না।

প্রশ্নমালাঃ- ০৬

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। টাইমার শব্দটা কোখেকে এসেছে ?
- ২। টাইমারের টাইম পিরিয়ড কে নির্ধারণ করে?
- ৩। র্যাজেড ক্যাম কী কাজে ব্যবহার হয়?
- ৪। টাইমারের অপর নাম কী?
- ে। গঠনগত দিক হতে টাইমার কতপ্রকার ও কী কী ?

সংক্ষিপ্ত প্রশুঃ

- ৬। টাইমার কী ? এ কত প্রকার ও কী কী ?
- ৭। টাইম অ্যাডজাস্টমেন্ট বলতে কী বোঝায় ?
- ৮। টাইমারের শ্রেণিবিন্যাস দেখাও।
- ৯। টাইমারের টার্মিন্যালগুলোর নাম লিখ।
- ১০। ইলেক্ট্রিক্যাল ও যান্ত্রিক টাইমার কীভাবে শনাক্ত করা যায়?
- ১১। টাইমারের অভ্যন্তরীণ রেখাচিত্র অংকন কর।
- ১২ ৷ টাইমারের প্রধান অংশ কয়টি ও কী কী ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৩। টাইমারের কাজ ও ব্যবহার ক্ষেত্র বর্ণনা কর।
- ১৪। টাইমারের অ্যাডজাস্টমেন্ট বর্ণনা কর।
- ১৫। চিত্রসহ বৈদ্যুতিক টাইমারের কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-০৬

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতিকে অটোমেটিক করার অর্থ হলো বৈদ্যুতিক মোটরকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালানো। মোটরকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরিচালনার জন্য ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এ সার্কিটের প্রধান ২টি অংশ- একটি মেইন সার্কিট অপরটি অপারেটিং বা কন্ট্রোলিং সার্কিট। স্বয়ংক্রিয় বর্তনীতে ব্যবহৃত টাইমার সময়ের প্রেক্ষিতে বৈদ্যুতিক বর্তনীকে চালু ও বন্ধ করে কম্প্রেসরকে নিয়ন্ত্রণ করে। টাইমারকে হিমায়ন পদ্ধতির ঘড়ি বলা হয়।

- ১। টাইমার কিসের প্রেক্ষিতে কাজ করে ?
- ২। সিস্টেম স্বয়ংক্রিয় করার অর্থ কী বোঝায়?
- ৩। টাইমার ব্যবহৃত সার্কিটের প্রধান অংশের বর্ণনা দাও।
- ৪। টাইমারকে হিমায়ন পদ্ধতির ঘড়ি বলা যেতে পারে কী ? মতামতের পক্ষে যুক্তি দেখাও।

অধ্যায়-০৭ রেফ্রিজারেশন পদ্ধতির অটোমেশন

(Automation for Refrigeration system)

উষ্ণ ও শীতলীকরণ পদ্ধতিকে সূষ্ঠ্ব ও সাফল্যজনকভাবে পরিচালনার সুবিধার্থে বিভিন্ন প্রকার সিস্টেমকে সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রণ করার প্রয়োজন হয়। সে প্রয়োজন মিটাতে কিছু নিয়ন্ত্রক ও যন্ত্রপাতির দরকার হয়। এ সকল নিয়ন্ত্রক ও যন্ত্রপাতি ব্যবহারের প্রকৃত উদ্দেশ্য হলো কম্প্রেসর ও তাপ উৎসকে (হিটার) যথাযথ সময়ে স্বয়ংক্রিয় চালু ও বন্ধ করা। এতে প্রত্যাশিত বস্তু ও স্থান নির্ধারিত তাপমাত্রায় সংরক্ষিত হয়। কম্প্রেসরকে ও তাপ উৎসকে স্বয়ংক্রিয় চালু ও বন্ধকরণ প্রক্রিয়ার নামই অটোমেশন বা স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতি। যে প্রক্রিয়ায় হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির সকল যন্ত্র-যন্ত্রাংশ স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরিচালিত করা হয় তাকে অটোমেশন বলে। অটোমেশন প্রক্রিয়ায় হিমায়ন সম্পাদনকে অটোমেটিক রেফ্রিজারেশন (Automatic Refrigeration) পদ্ধতি বলা হয়।

৭.১. অটোমেশনের প্রয়োজনীয়তা:

হিমায়ন পদ্ধতির অটোমেশন খুবই দরকারি। অটোমেশন পদ্ধতিতে স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রক ও যন্ত্রাদির সাহায্যে হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির কার্যক্রম স্বয়ংক্রিয় করা হয়। তাপমাত্রা, চাপ, আর্দ্রতা, সময়, তরল সীমা, বিদ্যুৎ প্রবাহ, বৈদ্যুতিক চাপ ইত্যাদি সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রণের জন্য অটোমেশন অপরিহার্য। তাছাড়া অটোমেশন ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা হলো-

- ১। ইভ্যাপারেটরস্থ বরফ স্বয়ংক্রিয়ভাবে মুক্ত করার জন্য।
- ২। হিমায়ক যথাসময়ে সঠিক মাত্রায় প্রেরণ করার জন্যে।
- ৩। একই প্লান্টে মাল্টি টেম্পারেচার সংরক্ষণ করার জন্যে।
- ৪। দুর্ঘটনা হ্রাস করার জন্যে।
- ে। সহজে কাঙ্ক্ষিত তাপমাত্রা সংরক্ষণ করার জন্যে।
- ৬। কমপ্রেসরকে শ্বয়ংক্রিয়ভাবে চালু ও বন্ধ করার জন্যে।
- ৭। জনবল কম লাগিয়ে অর্থ সাশ্রয় করার জন্যে।

৭.২ অটোমেশনে ব্যবহৃত যন্ত্র-যন্ত্রাংশের তালিকা:

সিস্টেমকে স্বয়ংক্রিয় করার জন্য ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিকে তিনটি প্রধান অংশে ভাগ করা হয় যথা-

- ক) যান্ত্রিক স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রকসমূহ (Mechanical Automatic control)।
- খ) বৈদ্যুতিক স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রকসমূহ (Electrical Automatic control)।
- গ) যৌথ স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রকসমূহ (Combination Automatic control)।

অটোমেশনে ব্যবহৃত নিয়ন্ত্রকসমূহের তালিকা

ক্রমিক	ব্যবহার	নিয়ন্ত্রক	নিয়ন্ত্রকের ধরণ
۵	তরল সীমা নিয়ন্ত্রণে	ফ্লোট ভালব	যান্ত্ৰিক নিয়ন্ত্ৰক
২	তরল প্রবাহ নিয়ন্ত্রণে	এক্সপাশন-ডিভাইস	
9	বৈদ্যুতিক শক্তি নিয়ন্ত্রণে	রিলে, ক্যাপাসিটর, ট্রান্সফরমার	বৈদ্যুতিক নিয়ন্ত্ৰক
8	সময় নিয়ন্ত্রণে ও ডিফ্রস্টিং এ	টাইমার	
Œ	মোটর নিয়ন্ত্রণে	স্টার্টার, কন্ট্যাক্টর	
৬	তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে	থার্মোস্ট্যাট, টেম্পারেচার কাট আউট	যৌথ নিয়ন্ত্ৰক
٩	চাপ নিয়ন্ত্রণে	লোপ্রেসার কাট-আউট, হাইপ্রেসার কাট	
		আউট ও ডিউয়্যাল প্রেসার কাট আউট	
৮	তৈলের চাপ নিয়ন্ত্রণে	অয়েল প্রেসার কাট আউট	
৯	তরল প্রবাহ নিয়ন্ত্রণে	সলেনয়েড ভ্যালব	
50	বায়ু প্রবাহ নিয়ন্ত্রণে	ছিল, ড্যাম্পার, ফ্যান ইত্যাদি	

হিমায়ন পদ্ধতির অটোমেশন দ্বারা পরিচালিত যন্ত্রপাতির তালিকা-

- ১. কম্প্রেসর (হিমায়ককে গতিশীল করে)
- ২. মোটর (কম্প্রেসরকে চালনা করে)
- ৩. কন্ডেন্সিং ইউনিট (কম্প্রেসর ও কন্ডেন্সার)
- ৪. কুলিং ইউনিট (ফ্যানসমূহ ও ইভ্যাপরেটর)
- ৫. কন্ট্রোলিং ডিভাইস (ক্যাপিলারি টিউব, এক্সপানশন ভালভ ইত্যাদি)
- ৬. বৈদ্যুতিক সরবরাহ নিয়ন্ত্রক (থার্মোস্ট্যাট, টাইমার ইত্যাদি)
- ৭. ডি-ফ্রস্টিং ডিভাইস (হিটার, হট গ্যাস)
- ৮. একমুখী বাইপাস ভালভ (একমুখী প্রবাহ)
- ৯. অয়েল কন্ট্রোলার (অয়েল পাম্প)
- ১০. কুলিং ফ্যান (ব্লোয়ার)
- ১১. বায়ু নিয়ন্ত্রক যন্ত্র (ড্যাম্পার, গ্রিল)
- ১২. হিউমিডিফায়ার (আর্দ্রতা বাড়ানোর যন্ত্র)
- ১৩. ডিহিউমিডিফায়ার (আর্দ্রতা কমানোর যন্ত্র)
- ১৪. প্রেসার কন্ট্রোলার (রেফ্রিজারেন্ট প্রেসার কাট-আউট, অয়েল প্রেসার কাট-আউট)
- ১৫. সময় নিয়ন্ত্রক (টাইমার)
- ১৬. উষ্ণতা নিয়ন্ত্রক (থার্মোস্ট্যাট, টেম্পারেচার কাট আউট)
- ১৭. অয়েল পাম্প (তৈল সরবরাহ করার জন্য) ইত্যাদি।

অটোমেটিক সার্কিট:

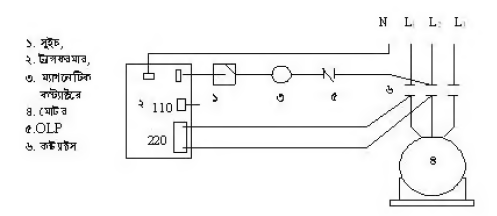
রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিংকে অটোমেটিক (স্বয়ংক্রিয়) করার অর্থ হলো বৈদ্যুতিক মোটরকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালানো। মোটরকে স্বয়ংক্রিয় পরিচালনার জন্য ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এ সার্কিটের প্রধান ২টি অংশ-

- ১। মেইন বা প্রধান সার্কিট
- ২। অপারেটিং বা কন্টোলিং সার্কিট।

অটোমেশনের মেইন সার্কিট পরিচালনার জন্য তিন প্রকার কয়েল বিশিষ্ট ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্টর ব্যবহার করা হয়। যেমন- ৪০০ ভোল্ট, ২২০ ভোল্ট, ১১০ ভোল্ট ও ২৪ ভোল্ট।

৭.৩. অটোমেশনের মূল বর্তনী (মেইন সার্কিট):

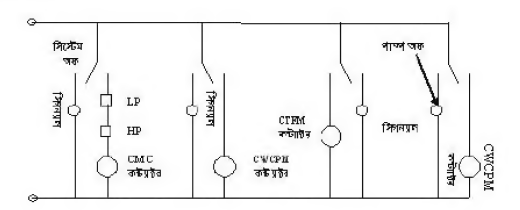
৭.১ নং চিত্রে ট্রান্সফরমারটি (২ নং) লাইন থেকে প্রাপ্ত ২২০ ভোল্টকে ১১০ থেকে ১২০ ভোল্টে রূপান্তর করে ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্টরের (৩ নং) কয়েলে সরবরাহ করে। সুইচ (১ নং) অন করলে কন্ট্যাক্টরের কয়েলে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হওয়ার ফলে কন্ট্যাক্টরের কন্ট্যাক্ট পয়েন্ট (৬ নং) তিনটি সংযুক্ত হয় এবং মোটর (৪ নং) চলতে থাকে। সুইচ অফ করলে মোটর বন্ধ হয়ে যায়। কোন কারণে মোটর ওভার লোডেড হলে ৫ নং ওভার লোড প্রটেক্টর রক্ষা করে। অর্থাৎ বৈদ্যুতিক প্রবাহ বন্ধ করে ইউনিট বা সিস্টেমকে শাটডাউন করে দেয়।



চিত্র- ৭.১। অটোমেশদের সেইন সার্বিট ভারামান ।

৭.৪. অটোমেটিক কটোল লাকিছিঃ

চিত্রে কটোলিং নার্কিটে থটি লোক ম্যাগনেটিক করেল (২ মং) এবং সলেনরেড করেল (৫ নং) ররেছে। সূব্রিচ (১ নং) অন করলে ম্যাগনেটিক করেলের সাহাত্যে রিলের মাধ্যমে থার্মোন্ট্যাটে বিদ্যুৎ সরবরাহ বার। থার্মোন্ট্যটি থারোজনীর সমর সলেনরেড ভ্যালভকে চালু ও বন্ধ করে। ধাবাহী ধাবাহ নিরম্ভিক হয়। অপন দিকে টাইম জিলে রিলে (৩ নং) রেক্রিজারেন্ট প্রেলার কটি-আউট ও অরেল প্রেলার কটি-আউট (৭) পরস্পর সিরিক্তে সংবৃত্ত থাকে। কলে প্রেলার কটি-আউট ও অরেল প্রেলার কটি-আউটের মাধ্যমে রিলেটি নিরম্ভিক হয়।



हिन्द- १.२: चटिंग्टान्यस्त्रव करकेल नाकि काराबाय ।

MC= Magnetic cotactor, CWCPM= Condeser (cooling) water circulating pump motor.

CTFM= Cooling tower fan motor, CWCPM= Chilled water circulating pump motor.

প্রশ্নমালা- ০৭

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। অটোমেটিক রেফ্রিজারেশন কাকে বলে ?
- ২। তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য কী কী কন্ট্রোলস ব্যবহার করা হয় ?
- ৩। তরল সীমা নিয়ন্ত্রণে কোন নিয়ন্ত্রক ব্যবহার করা হয় ?
- ৪। অটোমেশন কাকে বলে ?
- ৫। স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রক ব্যবহারের উদ্দেশ্য কী ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৬। অটোমেশনের কন্ট্রোল সার্কিটটি অংকন কর।
- ৭। অটোমেশনে ব্যবহৃত চারটি নিয়ন্ত্রকের নাম ও ব্যবহার লিখ।
- ৮। পাঁচটি যৌথ নিয়ন্ত্রকের নাম লিখ।
- ৯। অটোমেশনের সার্কিট কাকে বলে? এর প্রধান অংশগুলো কী কী?
- ১০। সিস্টেমকে স্বয়ংক্রিয়করণের যন্ত্রপাতি কত প্রকার ও কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১১। সিস্টেম স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রণের জন্য অটোমেশন অপরিহার্য ব্যাখ্যা কর।
- ১২। অটোমেশনে ব্যবহৃত নিয়ন্ত্রকসমূহের তালিকা তৈরি কর।
- ১৩। অটোমেশনের মেইন সার্কিটটি অংকন করে চিহ্নিত কর।
- ১৪। অটোমেশনের একটি পূর্ণাঙ্গ সার্কিট অংকন ও বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-০৭

উদ্দীপকটি পড়ে নিমের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

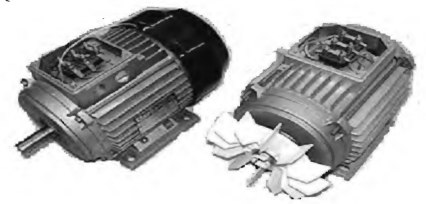
রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকভিশনিংকে অটোমেটিক করার অর্থ হলো বৈদ্যুতিক মোটরকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালু ও বন্ধ করা। মোটরকে চালনোর জন্য ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এ সার্কিটের প্রধান ২টি অংশ- একটা মেইন বা প্রধান সার্কিট অপরটি অপারেটিং বা কন্ট্রোলিং সার্কিট। কন্ট্রোলিং সার্কিটের সুইচ অন করলে কন্ট্যাক্টরের কয়েলে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হবার ফলে কন্ট্যাক্টরের কন্ট্যাক্ট পয়েন্টস সংযুক্ত হয় এবং মোটর চলতে থাকে। সুইচ অফ করলে মোটর বন্ধ হয়ে যায়। কোন কারণে রিলে ট্রিপ করলে কাট-আউট অফ হলেও মোটর বন্ধ হয়ে যায়।

- ১। মোটরকে চালানোর জন্য ব্যবহৃত ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের অংশ ২টির নাম লিখ ?
- ২। অটোমোশন বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। অটোমোশনের ক্ষেত্রে কীভাবে মোটর নিয়ন্ত্রিত হয় ?
- ৪। অটোমোশনের ইলেক্ট্রিক্যাল মেইন সার্কিটের চিত্র অংকন করে বর্ণনা কর।

অধ্যায়-০৮

খ্রি-ফেজ বৈদ্যুতিক মোটর (Three phase electrical motor = $3\phi M$)

যে যন্ত্র বৈদ্যুতিক শক্তি গ্রহণ করে চুম্বক শক্তিতে রূপান্তরের মাধ্যমে যান্ত্রিক শক্তি প্রদান করে তাকে মোটর বলে। আর তিন ফেজ সরবরাহে যে মোটর কাজ করে তাকে থ্রি ফেজ মোটর বলে। একে $3\phi M$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ফেজ তিনটার একটা অপরটার সাথে ১২০ ইলেক্ট্রিক্যাল টাইম ডিগ্রি দুরত্বে অবস্থান করে। তিনটা ফেজের জন্য তিনটা ভিন্ন ভিন্ন কয়েল থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে কয়েলে (স্টেটরে) ম্যাগনেটিক এনার্জি উৎপন্ন হয় যা রোটরকে ঘুরায়। কয়েল ওয়াইন্ডিংকে স্টেটর বলে। যে যন্ত্র নিজস্ব বৈশিষ্ট্য দ্বারা তিন ফেজের বৈদ্যুতিক শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তি তথা ঘূর্ণন শক্তিতে রূপান্তর করতে সক্ষম হয় তাকে থ্রিফেজ (3ϕ) মোটর বলা হয়। এ মোটরে প্রধানত ১টি স্টেটর, ১টি রোটর, ১টি কুলিং ফ্যান ও ১টি জয়েন্ট বক্স থাকে। এর কয়েল তিনটি মিলিতভাবে রোটেটিং র্টক সৃষ্টি করতে সক্ষম বিধায় এমোটরে স্টটিং ওয়ান্ডিং-এর প্রয়োজন হয় না।

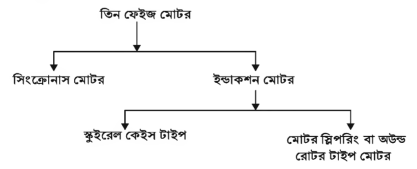


চিত্র- ৮.১: 3 ϕ মোটর।

এ মোটরে পরিবর্তনশীল বিদ্যুৎ সরবরাহ (AC)দেওয়া হয় এবং বৈদ্যুতিক চাপ থাকে ৩৮০ থেকে ৪১৫ ভোল্ট। মোটরের ক্ষমতা অশ্বশক্তি বা ওয়াটে প্রকাশ করা হয়। সাধারণত বেশি ক্ষমতার মোটরে তিন ফেজ সরবরাহ দেওয়া হয়।

৮.১. মোটরের প্রকারভেদ:

গঠন, কার্য্যপদ্ধতি, ব্যবহার ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে তিন ফেজ (3ϕ) মোটরকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়। ভাগপুলো দেখানো হলো-

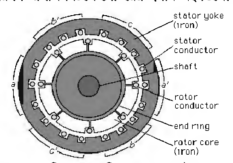


৮.২. মোটরের কার্যপদ্ধতিঃ

বিভিন্ন প্রকার মোটরের কার্যনীতি বিভিন্ন রকমের। এদের কয়েকটার কার্যপদ্ধতি হলো-

সিংক্রোনাস মোটর:

যে কোন মোটরের ক্ষেত্রে দূটি গতি থাকে একটা রোটর গতি অপরটা স্টেটরের চুম্বক বলরেখার গতি। সিংক্রোনাস শব্দের অর্থ সমলর বা সমতালে চলা। এখানে পরোক্ষভাবে দূটি গতির কথা বলা হচ্ছে। একটি রোটর গতি ও অপরটি চুম্বক বলরেখার গতি। সিংক্রোনাস মোটরে উভয় গতিই সমান থাকে। যে মোটরের স্টেটরের চুম্বক বলরেখার গতি ও রোটর গতির মান সমান থাকে তাকে সিংক্রোনাস মোটর বলে। রোটরের গতি ওরু চুম্বক পোল ও ফ্রিকোয়েলির উপর নির্ভরশীল। চিত্রে মোটরের প্রধান অংশগুলো দেখানো হয়েছে।



চিত্র- ৮.২: তিন ফেজ সিংক্রোনাস মোটর।

এর আর্মেচার ওয়াইন্ডিং ইভাকশন মোটরের অনুরূপ। কিন্তু ওয়াইন্ডিং এ এক্সাইটার থাকে। এক্সাইটারের সাহায্যে ফিল্ড ওয়াইন্ডিং এ শ্রিপ রিং দ্বারা ডিসি সরবরাহ করা হয়। অপর দিকে মোটর স্টার্ট করার জন্য রোটরে ড্যাম্প ওয়াইন্ডি থাকে। আর্মেচারে তিন ফেল্ড সরবরাহ করলে রোটর ঘুরতে ওক্স করে। এ গতি ইভাকশন রোটর গতির অনুরূপ যা সিংক্রোনাস গতি অপেক্ষা কম। রোটর ড্যাম্পার ওয়াভিং এ এসি সরবরাহ করলে ফিল্ডে উন্তর-দক্ষিণ মেরু সৃষ্টি হয়। ফলে রোটরের চুদ্দক ফিল্ডকে স্টেটরের ফিল্ডের সাথে সংযোগ (কাপল) করে।

অর্থাৎ আটকে ফেলে। এতে রোটরটি সিংক্রোনাস গতি প্রাপ্ত হয়। D C নিরন্ত্রণ করে পাওয়ার ফ্যাষ্ট্ররকে (Power factor) একই রাখা যায়।

সিংক্রোনাস স্পিড, ফ্রিকোয়েনির সমানুপাতিক এবং পোল সংখ্যার ব্যস্তানুপাতিক।

অৰ্থাৎ
$$N_S = \frac{120F}{P}$$

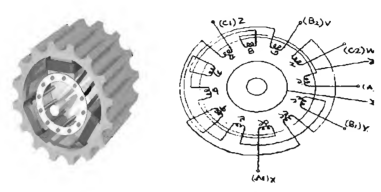
এখানে Ns = সিংক্রোনাস স্পিড (Synchronous speed)

F = ফ্রিকোয়েশি (Frequency)

P = পোল সংখ্যা (Number of Pole).

সিংক্রোনাস স্পিড এবং রোটর স্পিড কম না হলে স্টেটরের খুরপ্ত চুম্বক ক্ষেত্র উৎপন্ন হতে পারে না বিধায় টর্ক (Torque) উৎপন্ন হয় না। নির্দিষ্ট সাপ্লাই ফ্রিকোয়েনিতে কোন নির্দিষ্ট মোটরের স্টেটর ফিল্ডের সিংক্রোনাস গতি সব সময় সমান কিন্তু লোড কম বেশি হওয়াতে রোটর স্পিড কম বেশি হয়। দুটি মোটরের পোল সংখ্যা সমান হলে একই সাপ্লাই ফ্রিকোয়েনিতে উভয়ের সিংক্রোনাস স্পিড সমান হবে কিন্তু লোড সমান না হলে স্পিড সমান হবে না।

খ্রি-ফেইজ ইভাকশন মোটর (3\psi Induction Motor):

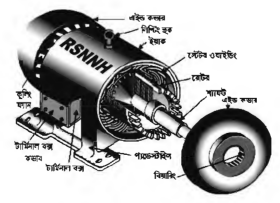


চিত্র- ৮.৩: তিন ফেচ্ছ ইন্ডাকশন মোটর।

তিন কেজ সাপ্লাই-এ আবেশীয় (Induction) প্রক্রিয়ায় যে মোটর কাজ করে তাকে প্রিকেজ ইভাকশন মোটর বলে। এ মোটরে তিন কেজ কয়েল একটা থেকে অপরটা ১২০০ (ইলেকট্রিক্যাল টাইম ডিম্মি) দৃরত্বে স্থাপন করা হয়। প্রতি কেজের জন্য ভিন্ন ভিন্ন ওয়াইভিং থাকে। অর্থাৎ তিনটি ফেজের জন্য তিনটি ওয়াইভিং থাকে। ওয়াইভিংগুলো প্রয়োজনীয় সংখ্যক পোল তৈরি করে। ওয়াইভিংগুলো সমম্বয়ে একটা স্টেটর তৈরি হয়। স্টেটরে চুম্বক শক্তি ঘূর্ণন শক্তি সৃষ্টি করে। স্টেটরে সৃষ্ট এ ঘূর্ণনমান আবেশীয় চুম্বক শক্তি রোটরকে ঘূর্ণন শক্তি প্রদান করে। ফলে রোটর ঘোরে। এটাই Motor দ্বারা সৃষ্টি ঘূর্ণন শক্তি। স্টেটরের ঘূর্ণমান চুম্বক শক্তির গতির পার্থক্যকে চুম্বক শ্রিপ বা রোটর স্রিপ বলে।

স্কুইরেল কেইসিং টাইপ মোটর (Squerell casing Type motor):

এটা একটা সরল প্রকৃতির ইন্ডাকশন মোটর। এর রোটরে কপার বা আালুমিনিয়ামের বার (bar) দ্বারা ধ্যাইন্ডিং করা থাকে। এ বারসমূহকে দূহ পাশেই উচ্চ ক্ষমতার পরিবাহী রিং-এর সাথে সোন্ডারিং করা থাকে। এ রিংগুলোকে এইন্ড রিং বলে। পরিবাহী রিং, রোটর ওয়াইন্ডিং ও কুলিং ফ্যানকে একত্রে সুবিধাজনকভাবে ডাই কাস্ট করা থাকে। বাররোটর ক্রেমের মধ্যে এর আর্মেচারটি আটকানো থাকে। এর টর্ক (Torque) এবং স্টার্টিং কারেন্ট বেলি।

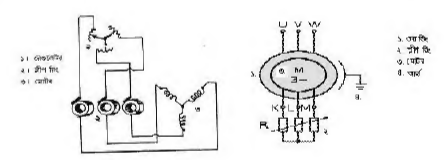


চিত্র- ৮.৪: ক্ষুইরেল কেইসিং টাইপ মোটর।

ভাবল ভূইরেল কেইসিং টাইল মেটিরে কপার ও ব্রোজের ওরাইন্ডিং করা থাকে। একেত্রে প্রতিটা সুটে ২টা করে bar থাকে। ভিতরের কেইসের ডিগ সুটে উচ্চ পরিবাহী কপার bar ব্যবহার করা হয়। উপরের সুটে রোক্ক বা অন্য পদার্থ bar ব্যবহার করা হয়। bar সমূহের উভয় পাশে উচ্চ ক্মতাসম্পন্ন রিং এর সোভরিং করা থাকে। এ ধরনের রোটর উচ্চ স্টার্টিং টর্ক সুটি করতে পারে।

শ্রিণ বিং শেটির (Slip Ring Motor):

ত্মিপ রিং এর মাধ্যমে চলে বলে একে ত্মিপ রিং মোটর বলে। ত্মিপ রিং এর সাথে রোধক সংবোগ থাকে। রোধকের মাধ্যমে স্টার্টিং কারেন্ট কমিরে টর্ক বাড়ানো হয়। মোটর রোটরে রেজিস্ট্যাল ব্যবহার করে আনুমানিক ৫০% ভাগ গড়ি পরিবর্তন করা বেতে গারে। অর্বাৎ মোটরের গড়ি ৫০% ভাগ কয়-বেশি করা বেতে পারে।



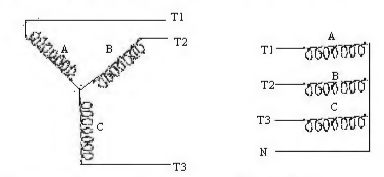
চিত্র- ৮.৫: তিন ফেইজ শ্রিপ রিং মেটির।

তিন কেন্দ্ৰ যেটিৱের টার্মিন্যাল সংযোগ পছতি।

ভিন ফেল্ক মোটরের টার্মিন্যাল সংযোগ বিশেষ নিরমনীতির মাধ্যমে হরে থাকে। তিন কেল যেটিরের এ টার্মিন্যাল সংযোগ দুই ভাবে করা হয়। যখা-

স্টার সংযোগঃ

পার্শের চিত্রানুষায়ী তিন কেন্দ্র মোটর ভরাইভিং এর তিনটি তার (Wire) সংযোগ দিয়ে টার্মিন্যাল নির্ধারণ করা হয়। এ সংযোগ তিন কেন্দ্র তিন তার অথবা তিন ফেল্ক চার তার নির্দিষ্ট হতে পারে।

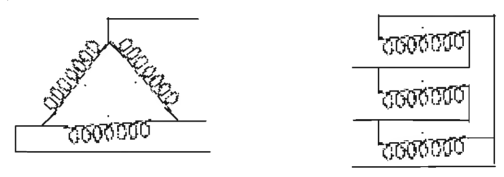


চিন্দ্ৰ- (ক): ডিন ভার ডেন্টা সহযোগ

চিত্র- (খ): ভিন ভার (ডেল্টা সংবোগ)।

ডেন্টা সংযোগ:

তিন ফেইজ মোটর ওয়াইন্ডিং এর তিনটা তার চিত্রানুযায়ী সংযোগ দিয়ে পাওয়ার সংযোগ টার্মিন্যাল নির্ধারণ করা হয়। এ তিনটি টার্মিন্যালে তিন ফেজের তিনটি লাইন সংযোগ দিলে মোটর চালু হয়। এবং চলতে থাকে।



চিত্র- (ক): তিন তার ডেল্টা সংযোগ

চিত্র- (খ): তিন তার (ডেল্টা সংযোগ)।

চিত্রঃ- ৮.৭: তিন ফেজ মোটরের দুটি ডেল্টা সংযোগ।

৮.৩. খ্রি-ফেজ বৈদ্যুতিক মোটরের ব্যবহার ক্ষেত্র:

সকল প্রকার শিল্প প্রতিষ্ঠান, কল-কারখানা, মিল-ফ্যান্টরি, হিমাগার, বরফ কল, ফ্রিজিং প্লান্ট, কেন্দ্রীয় শীতাতপনিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি ক্ষেত্রে তিন ফেজ মোটরের কোনই বিকল্প ব্যবস্থা নাই। বৈদ্যুতিক ব্যবহারিক যন্ত্রপাতির মধ্যে একমাত্র মোটরেই উৎপাদন ও উন্নয়ন খাতে ব্যবহার হয়ে থাকে। তাই তিন ফেজ বৈদ্যুতিক মোটরের ব্যাপক ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। মোট কথা বৈদ্যুতিক মোটর ব্যতীত আধুনিক জীবন ব্যবস্থা আদৌ চিস্তা করা যায় না। ফলে মোটরের কয়েকটি ব্যবহার ক্ষেত্র উল্লেখ করা হলো-

মোটরের নাম	ব্যবহার ক্ষেত্রে	
১। স্কুইরেল কেইসিং	অপেক্ষাকৃত স্বল্প টর্কের ক্ষেত্রে মধ্যম কমপ্রেসার, পাম্প, পাখা, এজিটেটর ইত্যাদি।	বরফ কলে, কোল্ড স্টোরেজে, এয়ার কন্ডিশনিং প্লান্ট, আইস মেকার, বেভারেজ কুলার, মিক্ক কুলার, ফিস
২। স্লিপ রিং মোটর	অপেক্ষাকৃত অধিক পাওয়ার ক্ষেত্রে বৃহৎ কমপ্রেসর, পাম্প প্রভৃতি।	ফ্রিজিং প্লান্টসহ শিল্প প্রতিষ্ঠান, কল- কারখানা, মিল- ফ্যাক্টরিতে তিন ফেজ মোটর ব্যবহার করা হয়।
৩। সিংক্রোনাস মোটর	পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়ন করণার্থে নিদিষ্ট গতি ও কর্ম দক্ষতার প্রেক্ষিতে মাঝারি ও বড় কমপ্রেসর।	

প্রশ্নমালা- ০৮

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। $3\phi M$ মোটরের ফেজ তিনটা পরস্পর কত ডিগ্রি দূরত্বে অবস্থান করে ?
- ৩। তিন ফেজ মোটরে সাধারণত কত ভোল্টে সরবরাহ দেওয়া হয় ?
- ৪। সিংক্রোনাস মোটর কাকে বলে ?
- ে। রোটরের গতি কিসের উপর নির্ভরশীল ?
- ৬। সিংক্রোনাস স্পিড ফ্রিকোয়েন্সি এবং পোলের সাথে কত অনুপাতে থাকে?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। সিংক্রোনাস স্পিড, ফ্রিকোয়েন্সি এবং পোলের মধ্যে গাণিতিক সম্পর্কটি লিখ।
- ৮। তিন ফেজ মোটর কাকে বলে ? এটি কত প্রকার ও কী কী ?
- ৯। স্ল্রিপ রিং মোটরের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ১০। ইন্ডাকশন মোটর কোথায় ব্যবহার হয় ?
- ১১। স্কুইরেল কেইসিং মোটর কাকে বলে ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১২। ইন্ডাকশন মোটরের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ১৩। তিন ফেজ মোটরের ব্যবহার ক্ষেত্র আলোচনা কর।
- ১৪। তিন ফেজ মোটরের টার্মিন্যাল সংযোগ পদ্ধতি চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ১৫। চিত্রসহ সিংক্রোনাস মোটরের অংশগুলো দেখাও।

সূজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-৮:

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চার্জ সঞ্চিত বস্তু পাশাপাশি অবস্থানের দ্বারা প্রভাবিত হওয়াকে আবেশ বলে। তিন ফেজ সরবরাহে আবেশীয় প্রক্রিয়ায় যে মোটর কাজ করে তাকে খ্রি ফেজ ইন্ডাকশন মোটর বলে। ফেজ তিনটি একটি অপরটির সাথে ১২০ ডিগ্রি ইলেক্ট্রিক্যাল টাইম ডিগ্রি দুরত্বে অবস্থান করে। তিনটি ফেজের জন্য তিনটি ভিন্ন ভিন্ন কয়েল থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে কয়েলে ম্যাগনেটিক পোল উৎপন্ন হয় যা রোটরকে ঘুরায়। কয়েল ওয়াইভিংকে স্টেটর বলে।

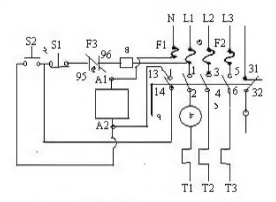
- ১। মোটর ফেজ তিনটি কত ডিগ্রি দূরত্বে অবস্থান করে ?
- ২। আবেশীয় প্রক্রিয়া বলতে কী বোঝায়?
- ৩। মোটরের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
- ৪। চিত্রসহ থ্রি ফেজ মোটরের টার্মিন্যাল বিন্যাস দেখাও।

অধ্যার-০১

কার্টার (Starter)

স্টার্ট (Start) শব্দের অর্থ চালু করা। স্টার্ট শব্দ হতে Starter শব্দটি এসেছে। আর স্টার্টার হছে বে কোন কিছু চালু করে দের। সুইচের কাজও চালু করিরে দেওয়া। তাই Starter কে এক প্রকার সুইচ বলা হয়। তবে এটা বিশেষ প্রকৃতির সুইচ বাতে অনেকগুলো অংশের সমন্বর্ম থাকে। ফলে এ সাধারণ সুইচ অপেকা বেশি কার্যকারি ও নিরাপদ। এ সুইচ ছির মোটরকে চালু এবং ক্রমান্বরে মোটরের গতি বৃদ্ধি করে পূর্ণ গতিতে রূপান্তরিত করতে পারে। কোন কোন স্টার্টার পরিমিত ভোল্টেক্সের অভিরিক্ত ভোল্টেক্সেক কমিরে সামক্ষ্যা সম্পন্ন ভোল্টেক্সে পরিবর্জিত করতে পারে। মোটর চালুর ক্ষেত্রে যে সুইচিং ব্যবস্থা স্টার্টিং অবস্থা অনুকৃলে রেখে মোটরেকে নিরাপদে চালু করে তাকে স্টার্টার বলে।

ঠাটারের প্রধান অংশসমূহ:



চিত্র- ৯.১: স্টার্টারের বিভিন্ন অংশ।

- ১. কন্ট্যাষ্ট্ৰর (Contactor).
- ২. স্টার্ট ও স্টপ সুইচ (Start & Stop switch, S1 I S2).
- ৩. কিউজ (Fuse = F1, F2, F3).
- 8. টাইমান (Timer).
- ৫. ওভারলোড বিলে (Overload Relay = 95-96).
- ৬. নো-ভোন্ট করেল (No Volt Coil) বা নো-ভোন্ট বিশিক্ষ করেল
- ৭. টিশিং বার (Triping Bar).
- ৮. কারেন্ট আডেকান্টার (Current adjuster).
- ৯. স্টার্টারে অন্য মার্কিড নাধার 13-14, 31-32

৯.১. म्हेर्डिद्यय बद्याव्यनीयकाः

মেটিরের স্টার্টিং পরিবেশ অনুকূলে রেখে মোটরকে চালু করা স্টার্টারের কান্ধ বিধায় বর্ণিত কান্ধগুলো সুষ্ঠুভাবে সম্পন্নকরণের মাধ্যমে স্টার্টিংএর অনুকূল পরিবেশ বন্ধায় রাখা যায়-

- ক. সরবরাহের সাথে লোড (Load) এর নিরাপদ সংযোগ প্রদানকরণ।
- খ. সরবরাহের সাথে লোডের নিরাপদ বিচ্ছিন্নকরণ।
- গ্র অনিরাপদ সরবরাহ থেকে মোটরকে রক্ষাকরণ।
- ঘ. হঠাৎ সাপ্লাইয়ের ক্ষেত্রে লোড চালু হতে বিরত রাখা।
- ঙ. স্টার্টকালীন অবস্থায় বিদ্যুৎ প্রবাহ সীমিত রাখা।
- চ. স্টার্টকালীন মোটরের টর্ক প্রয়োজনমতো রাখা।
- ছ. মোটরের গতি নিয়ন্ত্রণে রাখা।

৯.২. স্টার্টারের প্রকারভেদ:

কাজের ধরন ও প্রয়োজনের তাগিদে বিভিন্ন ধরনের স্টার্টার ব্যবহার হয়ে থাকে। তিন ফেজ মোটর নিরাপদে স্টার্ট করার জন্য ব্যবহৃত স্টার্টারগুলোর নাম হলো-

- ১. ডাইরেক্ট অন লাইন (Direct on line, D.O.L) স্টার্টার,
- ২. স্টার ডেল্টা টাইপ (Star delta type) স্টার্টার,
- ৩. সিরিজ ডেল্টা (Series-delta) স্টার্টার,
- 8. অটোট্রান্সফরমার টাইপ (Auto-transformer) স্টার্টার,
- ৫. স্টেটর রোটর টাইপ (Stator rotor type) স্টার্টার,
- ৬. ঘূর্ণনের দিক পরিবর্তনকারী স্বয়ংক্রিয় (Automatic revers motion) স্টার্টার ও
- ৭. প্রাইমারি রেজিস্ট্যান্স (Primary resistance) স্টার্টার।

৯.৩. স্টার্টারের কার্য প্রণালি:

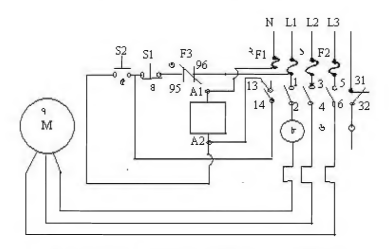
১. ডাইরেক্ট অন লাইন (DOL) স্টার্টারের কার্যপ্রণালি:

একই মোটরকে বিভিন্নমুখী নিয়ন্ত্রণের অথবা বিভিন্ন প্রকার মোটরের জন্য বিভিন্ন স্টার্টার ব্যবহার হয়। ব্যবহৃত সাত প্রকার স্টার্টারের কার্যপ্রণালি এক রকম নয়। বর্ণিত সাত প্রকার স্টার্টারের মধ্যে ডাইরেক্ট অন লাইন (DOL) স্টার্টার অধিকাংশ ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। DOL স্টার্টারের কার্য প্রণালি বর্ণনা করা হলো-

DOL স্টার্টারের বিভিন্ন অংশসমূহ:

- ১. F₁ মোটরের জন্য তিনটি ফিউজ,
- ৩. F₃ ওভারলোড রিলে (over load relay)
- ৫. S₂ স্টার্ট সুইচ (Start Switch)
- M₁ মোটর

- ২. \mathbf{F}_2 কন্টোল সার্কিট ফিউজ
- 8. S₁ স্টপ সুইচ (Stop Swicth)
- ৬. \mathbf{K}_2 ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্টর
- ৮. কারেন্ট অ্যাডজাস্টার।



চিত্র- ৯,২: DOL স্টার্টারের সাবে মোটরের সংযোগ কৌশল।

বৰ্ণনা:

ফিউজ F_1 ও F_2 সঠিক অবছার এবং F_3 এর 95-96 পূর্ব থেকে বন্ধ (Close) খাকলে S_2 এর বাটন চাপ দিলে S_2 এর 13-14 বিন্দু হয়ে কটাাইর K_1 এর $A_1\text{-}A_2$ কয়েল বিদূহে প্রাপ্ত হয়। ফলে K_1 এর (1-2), (3-4),(5-6) ও (13-14) বিন্দু সহযোগ পার এবং মেটির চাপু হয়। S_2 এর (13-14) এবং K_1 এর Break contact point এর (13-14) সমাজরালে থাকার S_2 এর চাপ হেড়ে দিলে S_2 এর (13-14) অক হয়ে যার। কিন্তু S_1 এর 21-22 মাধ্যমে $(K_1$ এর 13-14 অন থাকার) ম্যাগনেটিক কয়েল $A_1\text{-}A_2$ তে লাইন থাকবে। এতে K_1 এর (1-2), (3-4), (5-6) ও (13-14) অন থেকে মেটিরকে চাপু রাখে। S_1 সূইচকে চাপ দিলে 21-22 অক হলে কয়েল $(A_1\text{-}A_2)$ তে কায়েট প্রবাহ বন্ধ হয়। ফলে ক৯ এর কট্যাইসমূহ খুলে যার (অক হয়) এবং মেটির সরবরাহ হতে বিজিন্ত হয়ে বন্ধ হয়। মেটিরের রিলে কয়েলে ওভার কায়েট প্রবাহের জন্য যদি F_2 এর Make কন্ট্যাই 95-96 অক হলে K_1 এর Coil শক্তি হারার। কলে (1-2), (3-4), (5-6) কন্ট্যাই পরেট বিজিন্ত হয়ে অক হয় এবং মেটির বন্ধ হয়।

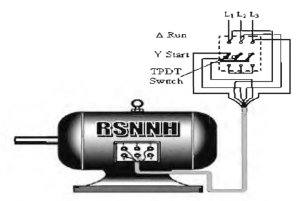
২, স্টার ডেক্টা টাইল স্টার্টাবের কার্বপ্রশালিঃ

বড় বড় মোটরকে প্রথমে স্টার সংবোগ দিরে কেন্দ্র ভোস্টেজের দ্বারা স্টার্টের মাধ্যমে পতি প্রাপ্ত হলে সংযোগটি ভাকেশিক ভেস্টার রূপান্তর করে পূর্ব লাইন ভোস্টেজে চালানো হয়। একেন্দ্র স্টার্টিং ভোস্টেজ দ্বানিং ভোস্টেজের প্রায় ৫৮%। এ ধরনের সংবোগ দুই ভাবে করা বার। বেমদ-

- भानवानि.
- ২. ম্যাপনেটিক কন্ট্যাইরের মাধ্যমে।

ব্যানুৱালি সংযোগ:

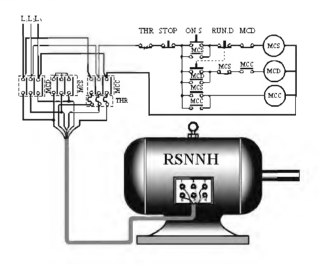
এ স্টার্টারে একটি ট্রপল পোল ভাবলপ্র সুইচ ব্যবহার করা হর। বার দারা মোটর ১মে স্টার এবং পূর্ণ গতি থান্তির পর ডেন্টার চলে। সুইচটির এক প্রান্তের টার্মিন্যাল তার একতে থাকে। সুইচের হাতল নীচের দিকে নামালে গুরাইন্ডিং এর তিনটি প্রান্তই স্টারে সংযুক্ত হর। মোটর পূর্ণ গতি প্রান্তির পর হাতল উপরে উঠিয়ে দিলে মোটর ডেন্টার চলে।



চিত্র- ৯.৩: স্টার-ডেল্টায় ম্যানুয়ালি সংযোগ কৌশল।

ম্যাগনেটিক কন্ট্যাষ্টরের মাধ্যমে সংযোগ:

এ সংযোগের জন্য তিনটি ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্টর, একটি থার্মাল রিলে ও দৃটি পুশবাটন অফ-অন সুইচ দরকার। কন্ট্যাক্টর ত্রেরের একটি স্টার কিংবা ডেল্টা সব সময়েই চালু থাকে। তাই একটি কমন ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্ট (Magnetic contactor) এবং বাকি দৃটি যথাক্রমে একটি স্টার ও অপরটি ডেল্টা কন্ট্যাক্ট হয়। তাছাড়া ম্যাগনেটিক কন্ট্যাক্টরের টাইমার ব্যবহার করে মোটরকে প্রথমে স্টার পরে ডেল্টায় চালানো যায়। স্টার-ডেল্টায় সংযুক্ত মোটরকে স্বয়ংক্রিরভাবে চালানোর বর্তনী দেখানো হলো-



চিত্র- ৯.৪: স্টার-ডেন্টায় কন্ট্যাইরের সংযোগ কৌশল।

১.৪. স্টার্টারের ব্যবহার:

যে সকল ক্ষেত্রে তিন কেজ মোটর ব্যবহার করা হয় সে সকল ক্ষেত্রে স্টার্টার ব্যবহার করা হয়। স্টার্টার ব্যতীত তিন কেজ মোটর পরিচালনা করা হয় না। যেহেতু তিন কেজ মোটরের বছবিধ ব্যবহার রেয়ছে সেহেতু স্টার্টারেরও ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়। তাই তিন কেজ মোটরের ব্যবহৃত স্টার্টারের ব্যবহার ক্ষেত্র দেখানা হলো-

১। বরফকল	২। হিমাপার	৩। সেইটাল এয়ারকভিশনিং প্র্যান্ট
8। ফিশ ফ্রিজিং প্ল্যান্ট	৫। পাট কল	৬। সুগার মিলস
৭। বিভিন্ন উৎপাদনশীল ফ্যাক্টব্লিতে	৮। पूना कन	৯। ক্যাৰ্ট্টব্লি
১০। তিন ফেজ মোটরচালিত পাস্প	১১। রাইস মিশস	১২। আটা ও ময়দার মিলস

*বিশেষ করে তিন কেন্ধ্র মোটর ব্যবহৃত সকল ক্ষেত্রে স্টার্টার ব্যবহার হয়।

প্রশামালা- ০৯

অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। DOL স্টার্টারের পূর্ণ নাম কী?
- ২। স্টার্টারের প্রধান কাজ লিখ।
- ৩। কোন স্টার্টার অধিকাংশ ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় ?
- ৪। ট্রিপিং বার কী কাজ করে?

সংক্ষিপ্ত প্রশু

- ১। স্টার্টারের প্রধান অংশগুলোর নাম লিখ।
- ২। স্টার্টার কাকে বলে?
- ৩। স্টার্টারের অংশসমূহের নাম লিখ।
- ৪। স্টার্টার কেন ব্যবহার করতে হয় ?
- ে। কেন এবং কোথায় স্টার্টার ব্যবহার করা হয় ?
- ৬। স্টার্টারের ব্যবহার ক্ষেত্রের নাম লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১। স্টার্টার কাকে বলে? এর কাজগুলো লিপিবদ্ধ কর।
- ২। স্টার্টার কত প্রকার ও কী কী ? যে কোন একটার কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৩। ডাইরেক্ট অন লাইন স্টার্টারের সচিত্র বর্ণনা দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-৯

অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

Start শব্দের অর্থ চালু করা। সুইচের কাজও মোটরে নিরাপদে বিদ্যুৎ সরবরাহ দেওয়া। তাই Starter কে এক প্রকার সুইচ বলা হয়। এটি সাধারণ সুইচ অপেক্ষা বেশি কার্যকরী ও নিরাপদ। এ সুইচ স্থির মোটরকে চালু এবং ক্রমান্বয়ে মোটরের গতি বৃদ্ধি করে পূর্ণ গতিতে রূপান্তরিত করতে পারে। স্টার্টার পরিমিত ভোল্টেজের অতিরিক্ত ভোল্টেজকে কমিয়ে সামঞ্জস্য সম্পন্ন ভোল্টেজে পরিবর্তিত করতে পারে। মোটর চালুর ক্ষেত্রে যে সুইচিং ব্যবস্থা স্টার্টিং অবস্থা অনুকূলে রেখে মোটরকে নিরাপদে চালু করে তাকে স্টার্টার বলে। অন- অফ সুইচ, রিলে, কন্ট্যান্টর ইত্যাদির সমন্বিত স্টার্টার মোটরকে বৈদ্যুতিক সার্কিটের মাধ্যমে চালনা করে।

- ১। Start শব্দের অর্থ কী?
- ২। সুইচ অপেক্ষা Starter-এর সুবিধা কী?
- ৩। Starter-এর কাজ ব্যাখ্যা কর।
- 8। মোটরের সাথে Starter-এর সংযোগ চিত্র অংকন কর।

অধ্যায়-১০ এয়ার ফিল্টার (Air Filters)

বায়ু ব্যতীত মানুষ বাঁচতে পারে না। এ বাতাস একটি মিশ্র পদার্থ। উপাদান ব্যতীত বায়ুতে ধূলিকণা, ময়লা, ছাঁই, আঁশ, সৃক্ষ তন্তু, রেণু, দূষিত বাল্প, ধোঁয়া, জলীয় বাল্প, দূষিত গ্যাস, দুর্গন্ধ প্রভৃতি অপদ্রব্য বায়ুতে (কঠিন, তরল ও বায়বীয় অবস্থায়) মিশ্রিত থাকতে পারে। ব্যাক্টেরিয়া, ভাইরাস ও অন্যান্য রোগজীবাণুও বাতাসে সর্বক্ষণ অদৃশ্যাকারে ভেসে বেড়ায়। তাই অনেক রোগব্যাধি বায়ু দ্বারা বাহিত হয়। তাছাড়া অনেক অপদ্রব্য মানুষের শরীরে প্রবেশ করলে মানুষ অসুস্থ্য হয়ে পড়ে। এ ছাড়া এয়ারকন্তিশনিং-এর ৫টি শর্তের অন্যতম একটি হলো- বাতাস বিশুদ্ধকরণ। শর্তটি প্রতিপালন করার জন্য এবং নিয়ন্ত্রিত স্থানটি স্বাস্থ্যকর করার নিমিত্তে বাতাস পরিস্তৃত ও বিশুদ্ধ হওয়া অপরিহার্য। যে প্রক্রিয়ায় বাতাসের অপদ্রব্য অপসারণ করে তাকে পরিস্তৃত বা বিশুদ্ধকরা হয় তাকে Air filtration বা বাতাস বিশুদ্ধকরণ প্রক্রিয়া বলে। যে ডিভাইসের সাহায্যে বাতাসের সাধারণ ধুলাবালি, আবর্জনা, ময়লা, আঁশ, ছাই, রেণু প্রভৃতি ছাকন করা হয় তাকে এয়ার ফিল্টার বলে।

১০.১. এয়ার ফিল্টারের প্রয়োজনীয়তা:

বাতাসকে পরিস্রত ও বিশুদ্ধ করার জন্য এয়ার ফিলট্রেশন ডিভাইস একান্ত প্রয়োজন। ফিল্টার ও এয়ার ওয়াশারের মাধ্যমে বাতাসকে ছাকন ও ধৌত করে স্বাস্থ্যপ্রদ করা হয়। শীতাতপনিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় বাতাস বিশুদ্ধ করার মূল উদ্দেশ্য হলো-

- বাতাস হতে সকল প্রকার ক্ষতিকারক অপদ্রব্য দূর করে তাকে পরিস্ত্রুত করা।
- ২. ব্যাক্টেরিয়া, ভাইরাস, জীবাণু ইত্যাদি মুক্ত করে স্বাস্থ্যপ্রদ করা,
- ৩. ধোঁয়া, দুর্গন্ধ, বিষক্ত গ্যাস মুক্ত করে স্বাস্থ্যসম্মত করা,
- ৪. নিয়ন্ত্রিত বাতাসের প্রবাহ মাত্রা ঠিক রাখা
- ৫. বাতাস প্রবাহজনিত শব্দ কমানো ইত্যাদি।

তাই এয়ার ওয়াশার ও ফিল্টারের প্রয়োজনীয়তা অনেক। বায়ুতে অদৃশ্যাকারে বহুবিধ অপদ্রব্য মিশ্রিত থাকে। এ সকল অপদ্রব্য মুক্ত করা অপরিহার্য কিন্তু কঠিন। ফলে বাতাসকে পরিস্রুত করার জন্য বিভিন্ন রকম পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

১০.২. ফিল্টারের প্রকারভেদ:

বিভিন্ন প্রকার অপদ্রব্য মুক্ত করার জন্য আমরা বিভিন্ন প্রকার পদ্ধতি ব্যবহার করি। দূরীকরণযোগ্য অপদ্রব্যকে তিনটি পর্যায়ে ভাগ করা যায়। যেমন-

- ১. কঠিন অপদ্রব্য: যেমন-ধূলিকণা, আঁশ, ছাই, ময়লা, রেণু প্রভৃতি।
- ২. বায়বীয় বা গ্যাসীয় অপদ্রব্য: যেমন- ধোঁয়া, গন্ধ, গ্যাস প্রভৃতি।
- ৩. জীবাণু জাতীয় অপদ্রব্যঃ যেমন- রোগজীবাণু, ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস প্রভৃতি। উপরে বর্ণিত তিন পর্যায়ের অপদ্রব্য দূর করার জন্য প্রধানত চার রবম ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হয়। যেমন-
 - ১. এয়ার ফিল্টার (Air filter),
- ২. এয়ার ওয়াশার (Air washer);
- ৩. এয়ার ক্লিনার (Air cleaner),
- 8. এয়ার পিউরিফায়ার (Air purifier)।
- ক) ফিল্টার প্রধানত দই প্রকার-
 - ১. শুষ্ক ফিল্টার,
- ২. ভিজা ফিল্টার।

শুষ্ক ফিল্টার দু'প্রকার-

- ১. ফেব্রিক ড়াই ফিল্টার (Fabric Dry Filter),
- ২. সিনথেটিক ডাই ফিল্টার (Synthetic Dry Filter).

ভিজা ফিল্টার দুই প্রকার-

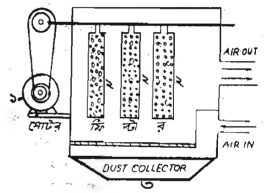
- ১. ম্যানুয়াল ক্লিনিং ভিস্কাস ফিল্টার, ২. সেক্ষ ক্লিনিং ভিস্কাস ফিল্টার।
- খ) এয়ার ওয়াশার ২ প্রকার-
 - ১. স্প্রে টাইপ
- ২. সৃক্ষ বারি ধারা টাইপ।
- গ) এয়ার ক্লিনার দু'প্রকার-
 - ১. সেট্রিফিউগ্যাল ডাস্ট ক্রিনার.
- ২. ইলেক্ট্রনিক ডাস্ট ক্রিনার।
- ঘ) এয়ার পিউরিফয়ার দু'প্রকার-
 - ১, অ্যাক্টিভেটেড কার্বন বা চার্কল,
- ২. আন্ট্রা-ভাইওলেট ল্যাম্প।

১০.৩. ফিল্টারের কার্যপ্রণালি :

শীতাতপনিয়ন্ত্রণে বাতাস পরিস্রুত করার জন্য যে সকল ফিল্টার ব্যবহার করা হয় তাদের বর্ণনা প্রদত্ত হলো-

ফেব্রিক ওছ ছাঁকনি (Fabric Dry Filter):

এ ফিল্টারে কোন তরল জাতীয় পদার্থ থাকে না। এ কম্বল, সূতা, কাপড়, পশমি কাপড়, উল, সেলুলোজ ফেল্ট (Cellulose Felt), মোটা কাগজ, কম্বল তৈরির উপকরণ প্রভৃতি দারা তৈরি হয়। বস্ত্র জাতীয় পদার্থ দারা তৈরি বিধায় একে ফেরিক (Facbric) ফিল্টারও বলে। এ প্লেনাম চেদার বা ব্লোয়ারের পূর্বে বা মিক্সিং চেদারের সাথে থেকে বাতাসের ময়লা জাতীয় অপদ্রব্য আটকে রাখে। একে আবাসিক ও ছোট বাণিজ্যিক এসিতে ব্যবহার করা হয়।

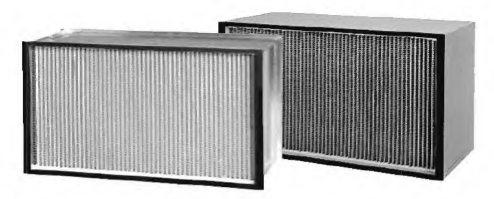


চিত্র-১০.১: ফেব্রিক ডাই ফিল্টার।

ময়লাযুক্ত বাতাস যখন ফিল্টারিং পদার্থের মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন ময়লা এতে আটকে যায়। এ প্রকার ফিল্টারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বায়ুর গতি ২ হতে ১৫ মিটার/মিনিট হবে। ০.৫ মাইক্রোন আকারে ডাস্ট এফিল্টার ৯৯% বা তারও অধিক পরিমাণ আটকে দিয়ে বাতাসকে পরিষ্কার করতে পারে।

সিছেটিক শুৰু ছাকনি (Synthetic Dry Filter):

গ্লাস উল (glass wool), প্লাস্টিক ফাইবার (Plastic Fibers), স্টিল উল (Steel Wool), পশুর পশম বা চুল (Animal hairs), পালক (Feathers), সবজির আঁশ (Vagitable Fibers) ইত্যাদি দ্বারা তৈরি প্যাড (Pads) কে প্রয়োজনীয় মাপের স্টিলের কাঠামোর (Frame) মধ্যে সেট করে Dry filter তৈরি করা হয়। এ জাতীয় শুক্ষ ছাঁকনিকে সিনখেটিক ছাই ফিল্টার (Synthetic Dry Filter) বলে। এ ফিল্টারে যদি রেজিন (Rasin) পাউডার লাগিয়ে দেওয়া হয় তাহলে তার পরিস্রুত করার ক্ষমতা বেড়ে যায়। তখন ইহা 0.3 থেকে $10\mu(\mu=Micron)$ পর্যন্ত ময়লা ধরে রাখতে সক্ষম।



চিত্র- ১০.২: সিনথেটিক শুরু ফিল্টার।

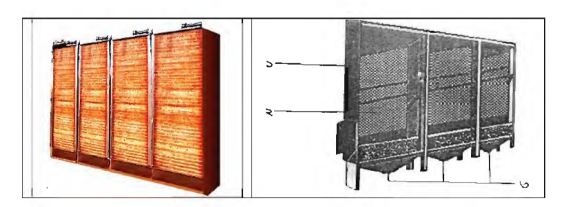
ওছ ছাঁকনি সন্তাহে একবার পরীক্ষা করতে হয়। অন্তত মাসে একবার পরিচার করতে হয়। ঝাঁকা দিয়ে অথবা প্রয়োজনবোধে চাপযুক্ত বাতাস প্রয়োগ করে এ কিন্টার পরিচার করা হয়। এতে বদি ভাগো পরিচার না হয় তাহলে তা পরিবর্তন করতে হয়।

ভিছা কিন্টার :

এটা ভিছা অবস্থায় বাতাসকে পরিস্তৃত করে এবং ভিজা অবস্থায় থাকে বলে একে ভিসকাস (Viscous) বা আঠালো ফিল্টার বলা হয়। এ অন্যান্য ফিল্টার অপেক্ষা ভালো। এটা দুই প্রকার। যথা–

য্যানুৱাল ক্লিনিং ভিসকাস ফিল্টার (Manual cleaning viscous filter):

এ প্রকার ফিল্টার খুলে তেল বা তরল (আঠালো) পদার্শ্বে ছ্বিয়ে পরিষ্কার করা হয়। গ্লাস উল (Glass wool), স্টিল উল (Steel wool), প্লাস্টিক ফাইবার (Plastic Fiber), কপার মেশ (Copper Mesh) প্রভৃতি দিয়ে প্যাড এবং ব্যাট (Bats) তৈরি করে আঠালো (তেল জাতীয়) পদার্শ্বে ভিজিয়ে এ জাতীয় ফিল্টার ব্যবহার করা হয়। কিছু কিছু ভিজ্ঞা ফিল্টার একবার ব্যবহার করে ফেলে দিতে হয়। আবার কিছু কিছু ভিজ্ঞা ফিল্টার গ্যাসোলিনে (Gasoline) খৌত করে পুনরায় ব্যবহার করা যায়।



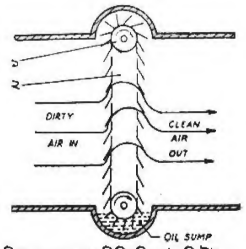
চিত্র- ১০.৩: ভিজা ফিস্টার।

চেউ ভোলা টিন আকৃতির মেটাল ফ্রেমে ভেল শেখ করে হক বারা পরিষারকারী ভিজা বাঁকনি (Manual cleaning wet filter) তৈরি করা বায়। এ ফিল্টারের উপর দিয়ে বাতাস প্রবাহকালে এতে ময়লা, আঁশ, হাঁই, খুলা, রোগজীবাপু, ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস প্রভৃতি আটকে যায়, ফলে বাতাস পরিস্তৃত হয়।এ ফিল্টারে ব্যবহৃত আঠালো পদার্থের নিয়ের বৈশিষ্ট্য থাকা আবশ্যক-

- ১. অভিরিক্ত ভাপমাত্রায় এর একই রকম আঠালোভা (Viscosity) থাকা।
- ২. অভিরিক্ত ঠাভায় তা আঠালো অবস্থায় থাকা।
- ৩. অভিরিক্ত গরমে ভা গলে না যাওয়া।
- ৪. এতে রোগজীবাণু বা অণুবীক্ত জমা হবার পর আঠালো পদার্থে ঐগুলোর প্রবৃদ্ধি না ঘটা ।
- ৫. সর্বমোট ব্যবহারকালে ওছন হিসেবে ১% এর বেশি ব্যবহৃত আঠালো পদার্থ বাস্পীভূত হতে না পারা ।

সেক ক্লিনিং ভিস্কাস ফিন্টার (Self Cleaning Viscious Filter):

রোলারটি এমন গভিতে খুরবে যেন কিন্টার পর্দাটি ১০ সে.মি./ ঘন্টা বেশে অভিবাহিত হয়। এর পরিকারকরণ ক্ষমতা ১৭%। ৮০ ঘনমিটার/মিনিট ($80 \mathrm{m}^3/\mathrm{min}$) হতে ৬০০ ঘনমিটার/মিনিট ($600 \mathrm{m}^3/\mathrm{min}$) বাভাস প্রবাহের ক্ষেত্রে এ ব্যবহার উপযোগী।

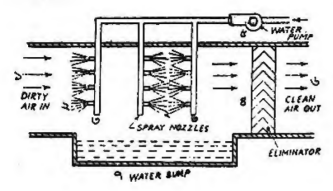


চিত্র- ১০.৪: সেক্ষ ক্রিনিং ভিসকাস ফিল্টার।

এয়ার ওয়াশার (Air washer):

এ পদ্ধতিতে পানির সাহায্যে বাভাসকে ধৌত করা হয় বলে এর নাম এরার ওয়াশার। পানির প্রবাহের মধ্যে দিরে বর্ষন ময়লা যুক্ত বাভাস প্রেরণ করা হয় তর্ষন বায়ুর ময়লা পানির প্রবাহ দ্বারা ভিচ্ছে পানির সাথে মিশে যায়। ফলে বাভাস ময়লা (Dust) মুক্ত হয়। উক্ত অপদ্রব্য Water sump বা tank-এ এসে জমা হয়। ধূলাবালি (Dust) মুক্তকরণ হার নির্ভর করে পানির সাথে উক্ত dust এর ভিচ্ছে মিশে বাবার ক্ষমতার উপর। তাই যদি কোন অপদ্রব্য পানির সাথে না মিশে (অর্থাৎ পানি দারা না ভিচ্ছে) সে অপদ্রব্য বায়ুর সাথে থেকে যায়। স্তরাং তৈলাক্ত অপদ্রব্য এয়ার ওয়াশার দারা বাভাস হতে মুক্ত করা যায় না। শিয় কারখানায় গ্যাস বা ধোয়া, রাসায়নিক যা পানি শোষণ করতে সক্ষম। এগুলো বাভাস থেকে মুক্ত করার জন্য এয়ার ওয়াশার খুবই কল্পায়ক। এর সাহাব্যে বাভাসের আপেক্ষিক আর্দ্রভা কমবেশি করা যায়। এর উপর দিরে ৬০ হতে ৭৫ মিটার/মিনিট বেগে বাভাসকে প্রাহিত করিয়ে পরিস্তৃত করা হয়। পানির প্রবাহ প্রকৃতির উপর ভিত্তি করে দুই প্রকার-

শ্ৰেষ টাইপ:

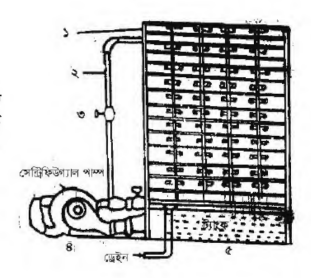


পানিকে নজৰ ছারা শেপ্ত করা হয়। এ শেপ্তকৃত পানির মধ্য দিয়ে বাতাস প্রবাহকালে বায়ুস্থ অপদ্রব্য পানি কর্তৃক বিধৌত হয়। ফলে বাতাস পরিষ্কার হয় কিন্তু বাতাসের আর্দ্রতা বেড়ে যায়।

চিত্র- ১০.৫: স্প্রে টাইপ এয়ার ওয়াশার।

সৃহ্ম বারি ধারা টাইপঃ

এর সাহাব্যে কৃত্রিম বারি ধারা ঘটালো হয়। উচ্চ বারি ধারার মধ্য দিয়ে বাজাস প্রবাহকালে অসদ্রব্য বিধৌত হয়। এতে বাজাস অপদ্রব্য মৃক্ত হয়। এক্ষেত্রে বায়ুর আর্দ্রভা বেড়ে যায়।



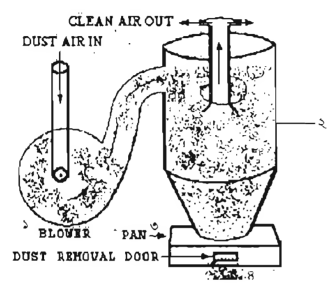
চিত্র- ১০.৬: বারি ধারা টাইপ এরার ধরাশার।

একার ক্লিনার (Air Celaner):

এটি বাতাস ও বাতাসের অপদ্রব্য বিশেষ প্রক্রিয়ায় পৃথক করে। এর সাহাব্যে ধৃলিকণাসহ অন্যান্য অপেক্ষাকৃত ভারী অপদ্রব্য পৃথক করে বাতাসকে পরিষ্কার করা যায়। ইহা দুই ধরনের হয়ে থাকে। যথা-

সেট্রিফিউগাল ডিভাইস বা ডাস্ট ক্লিনার (Centrifugal Device or Dust Cleaner):

কোন কোন অপদ্রব্যের ভর সম-আরতন বাতাসের ভরের চেরে বেশি। আবার বাতাস অপেকা কঠিন হওয়াতে বায়ুতে মিশ্রিত অবস্থায় বায়ুকে চিত্রানুষায়ী সেক্রিফিউগাল কেন্দ্রাতিগ) বলে স্বরালে অপদ্রব্যসমূহ



চিত্র- ১০.৭: সেক্রিফিউগাল ডাস্ট ক্রিনার (কালেক্টর)।

বাতাসের আগে ধাবিত হয়। ফলে কোন এক সময় যাঞ্জিক ব্যবস্থায় (Mechanical SystemG) অপদ্রব্যশুলো পৃথক হয়ে যায়। ডিভাইসটির মধ্যে বাতাস সেন্ট্রিফিউপাল প্রক্রিয়ায় আবর্তিত হয় বলে একে সেন্ট্রিফিউপাল ডাস্ট ক্লিনার বা কালেক্টর (Centrifugal Dust Cleaner or Collector) বলে।

এটা ব্লোয়ার (Blower), জাম (Drum), জাস্ট কালেকটিং প্যান (Dust Collecting Pan), জাস্ট রিম্ভ্যাল ডোর (Dust Remuval Door), ডাস্ট এয়ার প্রবেশপথ (Dust Air intel port), পরিকার বাভাস নিগর্মন পথ (Clean Air outlet port) ইত্যাদি নিয়ে গঠিত।

ইলেক্টনিক ডাস্ট ক্লিনার (Electronic Dust Cleaner):

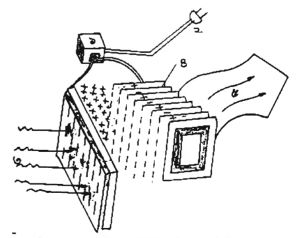
পরিবাহক (conductor) ও প্লেটে উচ্চ ভোল্টেজের প্ররোগ করে ভিন্নধর্মী আয়ন (Ions) সৃষ্টির মাধ্যমে বায়ুর ডাস্ট মুক্ত করা যায়। এ পদ্ধতিতে তার, প্লেট ও বায়ুস্থ Dust-এর ইলেকট্রন (Electron) কে চার্জিত করা হয় বিধার এর নাম ইলেকট্রনিক ডাস্ট ক্লিনার। এ ইলেকট্রোস্ট্যাটিক প্রেসিপিটেটর (Electrosatic precipitator) নামেও বহুল পরিচিত। বায়ুর ডাস্ট মুক্তকরণের এ পদ্ধতিকে ইলেকট্রোস্ট্যাটিক প্রেসিপিটেশন (Electrostatic precipitation) বলা হয়। এর মূল উপাংশ দুটি-

ক) আয়নিক (Ions) ইউনিট, খ) সংগ্রাহক (Collecting) ইউনিট।

আরনিক উইনিট (Ions Unit):

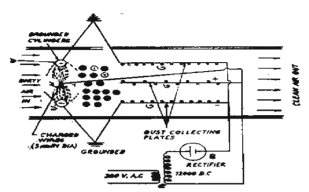
এটা এক জোড়া পরিবাহক তার (conductor wire) দ্বারা তৈরি। উচ্চ ভোল্টেজ প্রয়োগ করলে তাতে উচ্চ আধান ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। এ পরিবাহকে 8000 হতে 15000 D.C Volt সরবরাহ করা হয়।

চিত্রে– ১. সংযোগ বক্স, ২. প্লাগ, ৩. বায়ু প্রবেশ, ৪. পরিবাহক, ৫. বায়ু নির্গমন



চিত্র- ১০.৮: ইলেকট্রোস্ট্যাটিক প্রেসিপিটেটর ।

সংগ্রাহক ইউনিট (Collecting Unit):



চিত্র- ১০.৯: ইলেকট্রিক ডাস্ট ক্লিনারের বৈদ্যুতিক সার্কিট।

এটি ১৫ হতে ২০mm ফাঁকা ও উল্লম্ব ধাতব প্লেট দ্বারা তৈরি। এর দুটি প্রকোষ্ঠ থাকে। সর্ব বাইরের প্লেটদ্বয়কে আর্থিং (gound) প্লেট আর মধ্য ভাগের প্লেটকে ধনাত্মক প্লেট বলা হয়। আর্থিং প্লেটদ্বয় ধনাত্মক চার্জযুক্ত হয়। ধনাত্মক প্লেটে Ions unit-এ সমপরিমাণ আর আর্থিং প্লেটদ্বয়ে তার প্রায় অর্ধেক ভোল্ট সরবরাহ করা হয়।

কার্যপ্রণালি:

বাতাস যখন Ions unit-এর ভিতর দিয়ে প্রবেশ করে তখন ডাস্টের (Dust) ৮০% ধনাত্মক আধান এবং ২০% খণাত্মক আধানে পরিণত হয়। Ions unit হতে বের হয়ে আসা উচ্চ আধানযুক্ত বাতাস Collecting Unit-এ প্রবেশ করে। Collecting Unit-এর আর্থিং প্লেটছয় বাতাসের ধনাত্মক আধানযুক্ত ডাস্ট এবং মধ্যবর্তী ধনাত্মক প্লেটটি ঋণাত্মক আধানযুক্ত ডাস্ট আকর্ষণ করে ধরে রাখে। ফলে বাতাস ডাস্ট মুক্ত হয়। ইউনিটে ডাস্ট জমে গেলে নির্ধারিত সময় অন্তর অন্তর পরিষ্কার করতে হয়।

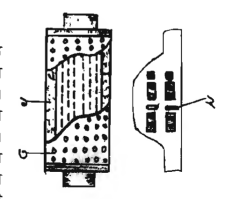
এয়ার পিউরিফায়ার (Air Purifire):

এ পদ্ধতিতে বাতাসকে বিশোধন করা হয়। ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, রোগজীবাণু, অনূবীজ, গ্যাস, দুর্গন্ধ, ধোঁয়া প্রভৃতিসহ যে সকল গ্যাসীয় ও বায়বীয় অপদ্রব্য ডাই এবং ওয়েট (Dry & Wet) ফিল্টার দ্বারা ছাঁকন বা শোধন করা যায় না সে সকল অপদ্রব্য বিশোধনের জন্য এয়ার পিউরিফায়ার ব্যবহার করা হয়। এ দুই প্রকার-

- ১. অ্যাকটিভেটেড কার্বন বা চার্কোল (Activated Carbon or Charcoal) এয়ার পিউরিফায়ার।
- ২. আন্ট্রা ভাইওলেট ল্যাম্প (Ultra Violed Lamp)।

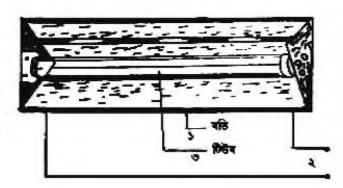
অ্যাকটিভেটেড কার্বন বা চার্কোল এয়ার পিউরিফায়ারঃ

এ দৃষিত গ্যাস, পচন, রোগ জীবাণু, অণুবীজ, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি দ্বারা সৃষ্ট দুর্গন্ধমুক্ত করে। কয়লা দ্বারা এ তৈরি করা হয় বলে একে কার্বন ফিল্টার বলে। যে কোন কাঠ কয়লা দ্বারা এ তৈরি করা যায় তবে নারিকেলের মালা পোড়ানো কয়লা সর্বাপেক্ষা উত্তম। এ কঠিন অণু কণাকেও মুক্ত করতে পারে। ক্ষমতা কমে গেলে ৫৩৭.৫ সে. উষ্ণতায় উত্তপ্ত ও ঠাভা করে একে পুনরায় ব্যবহার করা যায়। এ রেফ্রিজারেটর ও এয়ার কভিশনিং-এ ব্যবহার করা হয়। সাধারণত ১০০০ ঘনফুট জায়গার জন্য ২৫ পাউভ কার্বন প্রয়োজন হয়।



চিত্র- ১০.১০: অ্যাকটিভেটেড কার্বন ফিল্টার।

আক্টো ভাইওলেট ল্যাম্পঃ



চিত্ৰ- ১০,১১: আক্টা ভাইওলেট দ্যাস্প।

পরিকয়িত বাতালের রোগজীবাণু, অণুবীক্ষ ইন্ট (Yeast), সোভ (Mould) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস প্রভৃতি ধ্বংস করার জন্য এ-ব্যবহার করা হয়। এর সাহায্যে ক্ষতিকারক জনীয় কণা, পুশ্সরেণুসহ জন্যান্য অপদ্রব্য শোধন ও ছাকল করা বার। রশ্মি ছারা তৈরির কারণ এতে একটি বাতি থাকে। বাতিটিকে উপর-নিচে ছানাকর করা বার।

একে মেৰে হতে সৰ্বোচ্চ ২ হতে ২.৫ মিটার উপরে স্থাপন করা হয়। এ ১৪০০০ মাইক্রোওরাট কমতা সম্পন্ন হরে থাকে। এক নিমিৰে অধিকাংশ জীবাপু ও অপুৰীজ কংস্থাও হর। আন্টা ভাইওলেট রশ্বি বেশ মারাত্মক। ভাই এ থেকে সতর্ক থাকতে হর। একে এরারকভিশনিং, কোন্ড স্টোরেজ, হাসপাতাল, রসারনাপার, ওমুখ ক্যাইরী, সংরক্ষণাপার প্রভৃতি কেত্রে ব্যবহার করা হয়।

১০.৪. কিন্টারের ব্যবহার তালিকাঃ

এয়ার কিন্টেশন ব্যক্তীত শীতাতপলিরন্ত্রণের কথাকা প্ররোগ সম্ভব নর। বিভিন্ন প্রকার ডিভাইস বা ব্যবস্থাপনার সাহায্যে বাতাস বিভন্ন করা বায়। একই প্রকৃতির ফিন্টার সর্বত ব্যবহার উপযোগী নর। তাই বিভিন্ন প্রকার ফিন্টার বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহার হরে থাকে। সারণিতে ফিন্টারের তালিকা ও ব্যবহার ক্ষেত্র প্রদন্ত হলো

क्रमिक	কিন্টারের দাব	ৰ্বহার ক্ষে
2	चक किन्द्रीय	উইজো, শ্লিট টাইল, প্যাকেজ টাইল, কাৰ এবাৰ কতিশনাৰ ও দেইলৈ এনি
4	किमा किमाय	সেইাদ এশি প্রাক্ট
'é	ক্ৰেটাইশ	এবাৰ কতিশ্বিং বা ইতান্টিব্যাল গ্লাউ,
8	সূত্ৰ বাৰি বাৰা টাইণ	ध्यत्रांत किंपनिर
¢	সেন্ট্রিকিউগাল ডাস্ট ক্লিলার	ইভান্টি, ক্যাইৰি, ব্যাৰ্কণৰ ইভানি
ь	ইদেইনিক ভান্ট ক্লিনার	এয়ারকভিশনিং, ইডাফ্রি, ক্যাইরি, ক্যার্কশণ ইত্যাদি
٩	আারিতেটেড কার্বন	বিক্রিকারেটর, ভিনরে কেইস, এরারকভিশনিং ইজাদি
b	আক্ৰা-ভাইখলেট ল্যাপ্স	নেউাল এনি বিশেষ করে হাসপাতাল ও বৰুষ প্রস্তুত কারখানায়

প্রশ্নমালা-১০

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। এয়ার ফিল্টেশন কাকে বলে?
- ২। বায়ুতে বায়বীয় পদার্থ হিসাবে কী কী মিশ্রিত থাকে ?
- ৩। শুষ্ক ফিল্টার কত প্রকার ও কী কী ?
- ৪। ফেব্রিক ফিল্টারে বাতাসের গতি কত থাকে ?
- ৫ । ফেব্রিক ফিল্টারে ছাঁকনকৃত ডাস্টের আকার ও হার কত ?
- ৬। ভিজা ফিল্টারের অপর নাম কী ?
- ৭। সেক্ট ক্লিনিং ফিল্টারের রোলারের গতি এবং পরিষ্কারকরণ ক্ষমতা কত ?
- ৮। ডাস্ট ক্লিনারের অপর নাম কী ?
- ৯। ইলেক্ট্রনিক ডাস্ট ক্লিনারের উপাংশ কয়টি ও কী কী?
- ১০। ইলেক্ট্রনিক ডাস্ট ক্লিনারের পরিবাহকে কী ধরনের ও কত ভোল্ট সরবরাহ দেওয়া হয় ?
- ১১। আয়ন ইউনিটের ভিতর দিয়ে প্রবেশের সময় ডাস্ট কত হারে ও কী আধানে পরিণত হয় ?
- ১২। চার্কোল কত তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়?
- ১৩। আন্ট্রাভাইওলেট ল্যাম্প আই লেভেলের নিচে স্থাপন করা হয় কেন ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১৫। বায়ুর অপদ্রব্য দূরীকরণের ব্যবস্থা কয়টি ও কী কী?
- ১৬। সিনথেটিক ফিল্টার তৈরির উপাদানগুলোর নাম লিখ।
- ১৭। ভিসকাস ফিল্টার তৈরির উপাদানগুলোর নাম লিখ।
- ১৮। এয়ার ক্লিনার কত প্রকার ও কী কী ?

রচনামূলক প্রশু:

- ১৯। শীতাতপনিয়ন্ত্রণে বাতাস বিশুদ্ধকরণ অপরিহার্য কেন ? ব্যাখ্যা কর।
- ২০। এয়ার ফিল্টার কী ? এর শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
- ২১। যে কোন একটি এয়ার ওয়াশারের কার্যপ্রণালি বর্ণনা কর।
- ২২। এয়ার ফিল্টারের ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা লিখ।
- ২৩। ইলেক্ট্রস্ট্যাটিক প্রেসিপিটেটরের বর্ণনা দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ ১০:

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বায়ুতে অদৃশ্যাকারে বহুবিধ অপদ্রব্য মিশ্রিত থাকে। এ সকল অপদ্রব্য স্বাস্থ্যের জন্য খুবই ক্ষতিকর। তাই এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতির মূল উদ্দেশ্য হলো, অপদ্রব্যসমূহ মুক্ত করে বায়ুকে আরাম ও স্বাস্থ্যসম্যতভাবে নিয়ন্ত্রণ করা। এ সকল অপদ্রব্য মুক্ত করা অপরিহার্য হলেও কঠিন। ফলে বাতাসকে পরিস্রুত করার জন্য বিভিন্ন রকম পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

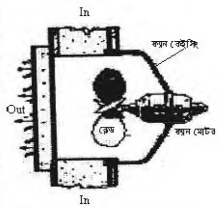
- 🕽 । বাতাসে কী মিশ্রিত থাকে ?
- ২। শীতাতপনিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্য কী ?
- ৩। বাতাসকে পরিস্রুত করার কয়েকটি পদ্ধতির উদাহরণ দাও।
- ৪। 'বাতাস শীতল করাই শীতাতপনিয়ন্ত্রণের একমাত্র উদ্দেশ্য নয়'- ব্যাখ্যা কর।

चयात-১১

ব্লোয়ার ফ্যান (Blower Fan)

ক্যানের সাথে আমরা সকলেই কমবেশি গরিচিত। ক্যান একটি প্রয়োজনীর যন্ত্র বিশেষ। বাভাসকে গভিশীল করা, বাভাসের গভি হ্রাস-বৃদ্ধি এবং সরবরাহ করার জন্য ক্যানের প্রয়োজন। গ্রীম্মকালে বা গরম মৌসুমে ক্যানের সাহায্যে গরমের আক্রমণ থেকে আমরা বেশ রক্ষা পাই। শীভাতপনিয়ন্ত্রণে-বাভাসের গভিশীলতা অবশ্যই দরকার হয়। আর ক্যান ছাড়া এটা সম্ভবশর হয় না। তাই শীভাতপনিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, সাধারণ জীবন পরিচালনা প্রতৃতি ক্ষেত্রে ক্যানের ভক্তকু অসীম।

বাতাসের প্রবাহ সৃষ্টি করার জন্যই প্রধানত ব্রোয়ার ক্যান ব্যবহৃত হয়। ব্রোয়ার ক্যান ভাটের ভিতরে সরবরাহ ও কেরত বাতাসের মধ্যে চালের পার্ধক্য সৃষ্টি করে, বাতে ভাটের কৃষ্টিং করেল, বিল বা রেজিস্টারের মাধ্যমে ককে নিরম্ভিত বাতাস প্রবাহিত হতে পারে। বাতাস বিলা পদার্থ ভাই এর ওজন ও অপুর বুর্ণনজনিত বাবা থাকার বারুকে ছানালর করতে শক্তির দরকার হয়। এ শক্তি রোয়ার ফ্যানের বা ক্যানের মাধ্যমে সৃষ্টি করা হয়। নাধারণত প্রতি রেফ্রিল্লারেশন টনের (RT) জন্য প্রতি মিনিটে ১০ থেকে ১২ খনমিটার (m3/s) বা ৪০০ খনফুট (cfm) নিয়ম্ভিত বাতাস সরবরাহ করতে হয়। প্ররোজনীর বাতাসের এ সরবরাহের জন্য রোয়ার ফ্যান প্ররোজন।



চিত্র– ১১.১: একটি প্রোপেলার ফ্যান।

বে বন্ধের সাহায্যে বাতাদের গতি উৎপাদন, গতিশীল ও সরবরাহ বা প্রবাহিত ইত্যাদি করা যায় তাকে স্থান বলে। ১১.১. ব্লোরার স্থ্যাদের প্রয়োজশীয়তা :

উপরের আলোচনা হতে পরিদারভাবে বোঝা যায় শীভাতগ–নিয়ন্ত্রণে ব্রোয়ার ক্যানের করুত্ব অসীম। তাই। ব্রোয়ার ক্যানের প্রয়োজনীয়তা বর্ণিত হলো-

- ১. বাডাসকে গতিলীল করা,
- ২. গভিশীল বাভাসের গভি কম বা বেশিকরণ,
- ৩. ৰাভাসকে প্ৰবাহিত বা গতিৰীসকরণ,
- ৪. নিয়ন্ত্ৰিত বায়ু সৰববাহ কৰা,
- ৫. বায়ুমক্সীয় বাডাস সংগ্ৰহ বা গতিশীলকরণ,
- ৬. ব্যবহৃত বাতাস প্রত্যাবর্তনকরণ ইত্যাদি।

১১.২. ব্ৰোদাৰ ক্যাদের প্ৰকারতেদ :

বিভিন্ন ধরনের ফ্যান ব্যবহার হয়ে থাকে। কান্ধ, গঠন, প্রয়োজন ইত্যাদির বিভিন্নতার কারণে ভিন্ন ভিন্ন ফ্যান দরকার হয়। সে প্রেক্তিভে ফ্যানের শ্রেণিবিন্যাস হসো–

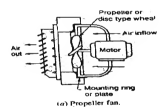
- ক) পরিচালন কৌশলের উপর ভিত্তি করে ফ্যান প্রধানত দুই প্রকার। বখা-
 - (১) মানুৰ চালিত (Manual operated) বা হত চালিত পাধা, বেমন-তালগাভার পাধা।
 - (২) শক্তি বা বিদ্যুৎ চালিভ (Power or electric operated), বেমন-সিলিং ফান।

- খ) ব্যবহার ক্ষেত্রের ভিত্তিতে ফ্যানকে চার ভাগে ভাগ করা যায়-
 - ১. সিলিং ফ্যান: ছাদে ঝুলানো থাকে।
 - ২. ওয়াল মাউন্টিং (ব্লোয়ার) ফ্যান: দেয়ালে সেট করা থাকে।
 - ৩. টেবিল ফ্যান (Table Fan): সাধারণত টেবিলে রাখা হয়।
- 8. স্ট্যান্ড ফ্যান বা প্যাডেস্টাইলঃ স্ট্যান্ডের সাহায্যে একটু উঁচু অবস্থানে দাঁড়ানো অবস্থায় রাখা হয়। গ) বাতাস প্রবাহের দিক থেকে দুই প্রকার-
 - ১. অ্যাক্সিয়াল ফ্লো বা প্রপেলার ফ্যান (Axial flow or propeller fan),
 - ২. র্যাডিয়াল ফ্লো বা সেক্রিফিউগাল ফ্যান (Radial flow or centrifugal fan)।
- ঘ) ফ্যান ব্লেড বাঁকার দিক থেকে দই প্রকার
 - ১) সামনে বাঁকা ব্লেড বিশিষ্ট ফ্যান (Forward Curved Blade Fan),
 - ২) পিছনে বাঁকা ব্লেড বিশিষ্ট ফ্যান (Backward Curved Blade Fan)।
- ঙ) এক্সিয়াল ফ্লো ফ্যান আবার দই প্রকার-
 - ১। টিউব এক্সিয়াল ফ্লো ফ্যান.
 - ২। ভেন এক্সিয়েল ফ্রো ফ্যান

১১.৩. ব্রোয়ার ফ্যানের বর্ণনা :

অ্যাক্সিয়াল ফ্লো ফ্যান: কোন স্থান থেকে বাতাস বের বা এক্সজস্ট (Exhaust) করার জন্য প্রপেলার ফ্যান ব্যবহৃত হয়। অর্থাৎ টয়লেট, রান্নাঘর, স্টোর কক্ষ ইত্যাদি হতে অথবা অন্য কোন স্থান হতে বাতাস নিষ্কাশনের জন্য এ ফ্যান ব্যবহার হয়ে থাকে। চিত্রে প্রপেলার অ্যাক্সিয়াল ও টিউব অ্যাক্সিয়াল টাইপ ফ্যান দেখানো হয়েছে।

প্রপেলার অ্যাক্সিয়াল টাইপ ফ্যান: যে ফ্যানে বাতাসের প্রবাহ দিক ফ্যানটির শ্যাফটের বরাবর হয়ে থাকে তাকে আক্সিয়্যাল ফ্রো ফ্যান বলে। এ ফ্যানের ব্লেডগুলো মোটর শ্যাফটের সাথে সরাসরি সংযোগ থাকে।



Cylindrical housing
(b) Tube axial fan.

চিত্র-১১.২: ক) প্রপেলার অ্যাক্সিয়াল টাইপ ফ্যান।

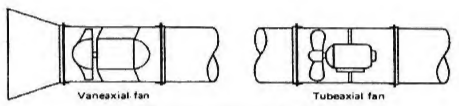
চিত্র- ১১.২: খ) টিউব অ্যাক্সিয়াল ফ্যান।

টিউব অ্যাক্সিয়াল ফ্যান:

সিলিন্ডিক্যাল কেইসের ভিতরে এ একটি প্রপেলার বা ডিক্স টাইপ হুইল। এ বৈদ্যুতিক মোটর দ্বারা চালিত হয়। একে টিউব অ্যাক্সিয়েল ফ্যান বলে। এটি গোলাকার ডাক্টে বসানো খুবই সহজ এবং অ্যাক্সিয়াল প্রপেলার ফ্যানের চেয়ে অধিক কার্যকর। উপরের খ নং চিত্রে টিউব অ্যাক্সিয়াল ফ্যান দেখানো হয়েছে।

ভেইন অ্যাক্সিয়াল ফ্যান:

যে ফ্যানে গাইড ভেইন থাকে তাকে ভেইন অ্যাক্সিয়াল ফ্যান বলে। ভেইন অ্যাক্সিয়াল ফ্যান সিলিভারাকৃতির স্থানে স্থাপন করা হয়। উন্নত মানের গাইড ভেইন ব্যবহার করায় এটি টিউব অ্যাক্সিয়াল ফ্যানের তুলনায় অধিক কার্যকর ও দক্ষ। তুলনামূলক ভাবে এটি কম শব্দে চলে।

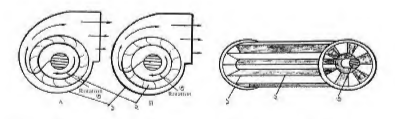


চিত্র-১১.৩: আজিয়েল ফ্রো ফ্যান।

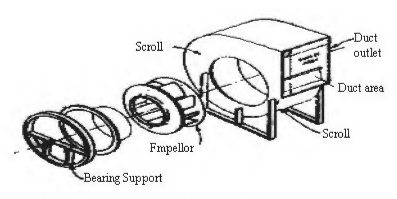
আজিরেল ক্লো ফ্যানের শ্যাক্টের একদিক থেকে বাতাস প্রবেশ করে এবং অন্যদিক হতে নির্গত হর। সম্ম চাপে বাতাস সরবরাহ করার জন্য এ ফ্যান ব্যবহার হর। এ চলার সময় অধিক শব্দ সৃষ্টি করে। শব্দ যুক্ত হানে এর ধারা তেমন সমস্যা সৃষ্টি হয় না। যেমন-কডেলার কুলিং এর কেত্রে এ ধরনের ফ্যান ব্যবহৃত হয়। অপেকাকৃত কম চাপে কম পরিমাণ বাতাস প্রবাহের জন্য এ খুবই উপবোগী।

র্যাডিয়াল ক্রো বা সেক্টিকিউগাল ফ্যানঃ

বায়ুৰপতি ষ্যান শ্যাষ্ট অক্ষের বিপরীত দিকে ষ্টলে অর্থাৎ বায়ু প্রবাহ ক্যানের রোটর অক্ষর সাথে লঘ বরাবর হয়ে থাকে তাকে র্যাডিয়াল ক্লো ফ্যান বলে। এ ফ্যানের ব্লেড সরাসরি ফ্যান রোটরের সাথে সংযুক্ত থাকে না। ক্লেড ইস্পোলার বা চ্ইলের সাথে সংযুক্ত থাকে। ব্লেডভলো সামনে অথবা পিছনে বাঁকা থাকে। মোটর সরাসরি ফ্যান শ্যাক্ষটের সাথে সংযুক্ত থাকে। কোন কোন কেনে বেল্টের মাধ্যমে সংযোজন থাকে।



১। কেইসিং ২। ইমপেলার ৩। রোটর । ১। বভি ২। ব্রেড বা ইমেপলার ৩। রোটর। । চিত্র- ১১.৪: র্যাডিয়াল ফ্রো বা সেউফিউগাল ফ্যান।

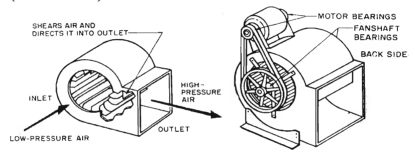


চিত্র- ১১.৫: খোলা অবস্থায় সেউ্কিউন্যাল ক্যানের বিভিন্ন অংশ।

ভাক্টে পরিমিত বায়ু প্রবাহের জন্য স্কুইরোল কেইস বা সেক্রিফিউগ্যাল ফ্যান খুবই উপযোগী। সাকশন ও ডিসচার্জ প্রবাহের মধ্যে বেশি পার্থক্য সৃষ্টি এবং অধিক চাপে বাতাস প্রেরণ করার জন্য সেক্রিফিউগ্যাল বেস্নায়ার ফ্যান ব্যবহার করা হয়। অপেক্ষাকৃত কম শব্দে অধিক পরিমাণ বাতাস স্থানান্তরের জন্য সেক্টিফিউগ্যাল ফ্যান বেশি উপযোগী।

সেক্রিফিগ্যাল ফ্যান এর শ্যাফ্ট-এর কেন্দ্র বরাবর বাতাস গ্রহণ করে এবং কেইসের এক পাশ দিয়ে নির্গত করে। শ্যাফ্ট থেকে বাইরের দুই দিকের দুইটি রিং-এ কতকগুলো ভেইন একটি নির্দিষ্ট কোণে সারি বদ্ধভাবে বসানো থাকে। এক দিকে একটি ঢাকনা দিয়ে বন্ধ করে শ্যাফ্ট এর সাথে আটকানো থাকে। এ ইউনিটটি একটি কেইসিংএ বসানো হয়। সেক্রিফিউগ্যাল ফ্যান মোটর দু'ভাবে চালানো যায়-

- ক) বেল্ট ড্ৰাইভ (Belt drive), ও
- খ) ডিরেক্ট ডাইভ (Direct drive)



চিত্র- ১১.৬ (ক): ডিরেক্ট ড্রাইভ্ড সেট্রিফিউগ্যাল ফ্যান, চিত্র (খ): বেল্ড ড্রাইভেন সেট্রিফিগ্যাল ব্রোয়ার। ডিরেক্ট ড্রাইডড ব্রোয়ারের বেলায় বিভিন্ন গতির মোটর ব্যবহার করা হয়। মোটরের গতি নিয়ন্ত্রণ পূর্বক ব্রোয়ারের গতি কম-বেশি করা হয়। এ ক্ষেত্রে মোটরের গতি (RPM) সাধারণতঃ ৭৫০ থেকে ১৫০০ রাখা হয়। এতে বাতাসের পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত হয়। ব্রোয়ারের গতি নিয়ন্ত্রণ করে কক্ষের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে রাখা হয়। পক্ষান্তরে মোটরের শ্যাফটের গতি অপেক্ষা বেল্ট ড্রিভেন ব্রোয়ারের গতি কম থাকে। এতে বিভিন্ন গতি প্রদানকারী পুলি থাকে কিন্তু মোটর থাকে একটা বা অভিন্ন। সহজে পুলি পরিবর্তন করে প্রয়োজনানুযায়ী ব্রোয়ারের গতি পরিবর্তন করা যায়। অধিক গরমের সময় অধিক গতিতে মোটর চালানো হয়।

১১.৪. ব্রোয়ার ফ্যানের ব্যবহার তালিকা:

বসতবাড়ী হতে শুরু করে সর্বত্রই বাতাস প্রবাহের জন্য ফ্যান ব্যবহার করা হয়। শীতাতপ নিয়ন্ত্রণে পরিবেশ অনুকুলে রাখার জন্য এর বিকল্প কোন ব্যবস্থাই নেই। ব্লোয়ার ফ্যানের ব্যবহার তালিকা বর্ণিত হলো-

নাম	ব্যবহার
অ্যাক্সিয়্যাল ফ্লো বা প্রোপেলার ফ্যান	সরবরাহ ডাক্ট ছোট হলে সেখানে ব্যবহার হয়।
	যেখানে ডাক্ট থাকে না সেখানে বায়ু সঞ্চালনের জন্য ব্যবহার হয়।
	নির্গমন বাতাসের গতি বৃদ্ধির ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
র্যাডিয়াল বা সেন্ট্রিফিউগাল ফ্যান	সরবরাহ ডাক্টে বাতাস সরবরাহ করার জন্য।
	সাধারণ বাণিজ্যিক ও আবাসিক ক্ষেত্রে বাতাস সরবরাহের জন্য
	ব্যবহৃত হয়।
	শিল্প ক্ষেত্রে বাতাস সরবরাহের ক্ষেত্রে।

প্রশ্নমালা- ১১

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নু:

- ১। এক TR এর জন্য কী পরিমাণ ও গতির বাতাসের প্রয়োজন হয় ?
- ২। ব্লোয়ার ফ্যান বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। সেক্রিফিউগ্যাল ফ্যান কত প্রকার ও কী কী ?
- ৪। ডিরেক্ট ড়াইভ্ড মোটরের গতি কত?
- ৫। কোন ফ্যান সিলিভারেও স্থাপন করা থাকে ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৬। অ্যাক্সিয়াল ফ্লো ফ্যান কাকে বলে? এ কত প্রকার ও কী কী ?
- ৭। সেক্রিফিউগাল ও প্রপেলার ফ্যানের মধ্যে দুটি পার্থক্য দেখাও।
- ৮। ব্লেড বাঁকার উপর ভিত্তি করে ফ্যান কত প্রকার ও কী কী ?
- ৯। ব্যবহারের ভিত্তিতে ফ্যান কত প্রকার ও কী কী ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১০। শীতাতপনিয়ন্ত্রণে ব্লোয়ার ফ্যানের ভূমিকা আলোচনা কর।
- ১১। সংজ্ঞাসহ ব্লোয়ার ফ্যানের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
- ১২। ব্লোয়ার ফ্যানের ব্যবহার ক্ষেত্রের বিবরণ দাও।
- ১৩। অ্যাক্সিয়্যাল ফ্লো ব্লোয়ার ফ্যানের সচিত্রক বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ- ১১

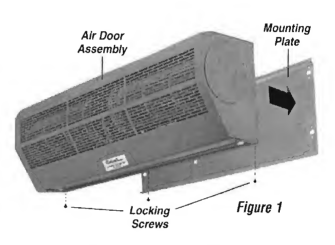
অনুচ্ছেদটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বাতাসের প্রবাহ সৃষ্টি করার জন্যই প্রধানত ব্লোয়ার ফ্যান ব্যবহৃত হয়। ব্লোয়ার ফ্যান ডাক্টের ভিতরে সরবরাহ ও ফেরত বাতাসের মধ্যে চাপের পার্থক্য সৃষ্টি করে, যাতে ডাক্টের কুলিং কয়েল, গ্রিল বা রেজিস্টারের মাধ্যমে কক্ষে নিয়ন্ত্রিত বাতাস প্রবাহিত হতে পারে। বাতাস মিশ্র পদার্থ তাই এর ওজন ও অণুর ঘূর্ণনজনিত বাধা আছে। ফলে বায়ুকে স্থানান্তর করতে শক্তির দরকার হয়। এ শক্তি ব্লোয়ার ফ্যানের বা ফ্যানের মাধ্যমে সৃষ্টি করা হয়। সাধারণত প্রতি রেফ্রিজারেশন টনের (RT) জন্য প্রতি মিনিটে ১০ থেকে ১২ ঘনমিটার (m³/s) বা ৪০০ ঘনফুট (cfm) নিয়ন্ত্রিত বাতাস সরবরাহ করতে হয়। প্রয়োজনীয় বাতাসের এ সরবরাহের জন্য ব্লোয়ার ফ্যান প্রয়োজন।

- ১। প্রতি RT এর জন্য প্রতি মিনিটে কত ঘনমিটার বা ঘনফুট নিয়ন্ত্রিত বাতাস সরবরাহ করতে হয়?
- ২। ব্লোয়ার ফ্যান ডাক্টে কী কাজ করে?
- ৩। বায়ুকে স্থানান্তর করতে শক্তির দরকার কেন ?
- ৪। শীতাতপনিয়ন্ত্রণে ব্লোয়ার ফ্যানের গুরুত্ব আলোচনা কর।

অধ্যায়:১২ এয়ার কারটেইন বা এয়ার ডোর (Air Curtain or Air Door)

পৃথিবীর সকল জীব বায়ু সমূদ্রে অবস্থান করছে। পৃথিবীর বিশাল এ বায়ুমন্ডলে কোন শূন্যস্থান নেই। সমূদ্রে সমতলে প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে ১.০৩৩ কেজি বায়ু বিদ্যমান। এ বাতাস তাপপ্রবাহে প্রধান মাধ্যম। বায়ু মাধ্যমে তাপ দ্রুত্তর সম্ব্যালিত হয়। পরিকল্পিত স্থানের তাপ দরজা, জানালা লিকেজ বা অন্য কোন ভেন্টিলেশনের সচল বাতাস দ্বারাই সম্ব্যালিত হয়ে থাকে। এ সমস্ত লিকেজ বন্ধ করতে না পারলে কুলিং বা হিটিং ইফেক্ট লস হয়। সে কারণে বিকল্প দরজা হিসাবে Air Door বা Air Curtain ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-১২.১: এয়ার কারটেইন।

১২.১. এয়ার কারটেইন-এর প্রয়োজনীয়তাঃ

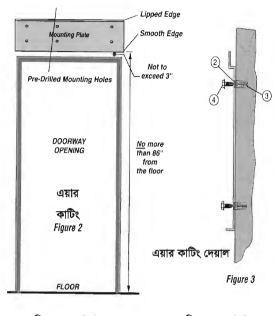
এয়ার কাটিং প্রযুক্তির তথা RAC প্রযুক্তির বিশেষ ব্যবহার। যে সকল ক্ষেত্রে বা প্রতিষ্ঠানে লোক গমণাগমণ অধিক এবং দরজা ব্যবহার করা যায় না বা ব্যবহার করা সমস্যাদায়ক সে সকল ক্ষেত্রে Air Curtain ব্যবহার করা হয়। এ সিস্টেমের দ্বারা দরজার সমান বরাবর উপর থেকে অথবা দুই পার্শ্বে থেকে দরজা বরাবর Forced Air প্রয়োগ করে ভিতরের ও বাইরের বায়ুকে পৃথক করা হয়। যে ডিভাইস-এর মাধ্যমে দরজা বরাবর উপর থেকে শক্তিশালী বাতাস প্রয়োগ করে ভিতরের পরিকল্পিত বাতাস ও বাইরের বাতাস পৃথক করা হয় তাকে এয়ার কারটেইন (Air Curtain) বলে। এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ ডিভাইস। এর প্রয়োজনীয়তা নিমুরূপ-

- ১. Air Curtain এয়ার ডোর বা বায়ু দরজা হিসেবে ব্যবহার হয়।
- ২. এয়ার কারটেইন ব্যবহৃত দরজা দিয়ে লোকজন অবাধে চলাচল করতে পারে।
- ৩. কুলিং বা হিটিং ইফেক্ট লস কম হয়।
- ৪. বাইরের অপদ্রব্য প্রবেশ হতে রক্ষা পায়।
- ৫. এয়ার কাটিং ডিসপ্লে কেইসে ব্যবহৃত দ্রব্যসামগ্রী সংরক্ষণ ও সংগ্রহ সহজ্যাধ্য হয়।
- ৬. দ্রব্যসাম্মী ব্যবহারের সময় বাইরের ব্যাক্টেরিয়া, ভাইরাস ইত্যাদি সংরক্ষিত এলাকায় প্রবেশ করতে ব্যর্থ হয়।
- ৭. দরজায় গ্লাস বা ট্রান্সপ্যরেন্সি শিট ব্যবহার করার দরকার হয় না।
- ৮. বৈদ্যতিক এনার্জি সাশ্রয় হয়।
- ৯, সামগ্রিকভাবে আর্থিক সাশ্রয় হয়।

এয়ার কাটিং-এর প্রকারভেদ:

স্থাপনের উপর ভিত্তি করে তিন প্রকার। যথা:

- সিলিং-এ ছাদে স্থাপন (Ceiling Mounting): 'ক' নং চিত্রানুযায়ী ছাদে স্থাপন করা হয়।
- ২. দেয়ালে স্থাপন (Wall Mounting): 'খ' নং চিত্রানুযায়ী দেয়ালে স্থাপন করা হয়।
- সিলিং এর উপরে স্থাপন (Mounting abovethe Ceiling): এক্ষেত্রে ডাক্ট ব্যবহার করা হয়। 'গ' নং চিত্রানুযায়ী ছাদের উপরে স্থাপন করা হয়। তবে ছাদে অবস্থানের হার বেশি।



চিত্র-১২.২: 'ক'

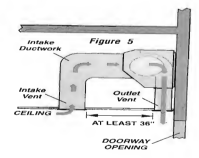
চিত্র-১২.২: 'খ'

বাতাস প্রবাহের দিকের ভিত্তিতে ২ প্রকার। যেমন-

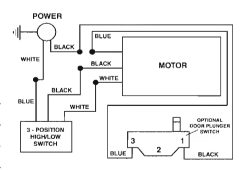
- ১. উল্লম্বভাবে বাতাস নিক্ষেপণকারী এয়ার কারটেইন.
- ২. অনুভূমিকভাবে বাতাস নিক্ষেপণকারী এয়ার কারটেইন। বাতাসের অবস্থার ভিত্তিতে তিন প্রকার। যথা-
 - ১. নরম্যাল বাতাস নিক্ষেপণকারী এয়ার কারটেইন.
 - ২. ঠান্ডা বাতাস নিক্ষেপণকারী এয়ার কারটেইন,
 - গরম বাতাস নিক্ষেপণকারী এয়ার কারটেইন।

এয়ার কাটিং-এর বৈদ্যুতিক বর্তনী :

এয়ারকাটিং বৈদ্যুতিক বর্তনী খুবই সহজ সরল। এর ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের ডিভাইসের সংখ্যাও অনেক কম। এর ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের ডিভাইজগুলোর নাম নিম্মরূপ-১. মোটর, ২. ডোর প্লাঞ্জার সুইচ, ৩. পজিশন সুইচ, ৪. প্লাগ বর্ণনাঃ প্লাগ দিয়ে সুইচ অন করলে এয়ার কাটিং চালু হয়। পজিশন সুইচ দিয়ে ব্লোয়ার ফ্যানের গতি কম-বেশি করা হয়। ডোর প্লাঞ্জার সুইচ মূল বিদ্যুৎ প্রবাহকে এইভাবে নিয়ন্ত্রণ করে য়ে, ডোর খোলা থাকলে এয়ার কাটিং এর বিদ্যুৎ প্রবাহ চালু হয় তখন কাটিং চলে আর দরজা বয় থাকলে বিদ্যুৎ সরবরাহ বয় হয়ে কাটিং বয় থাকে।



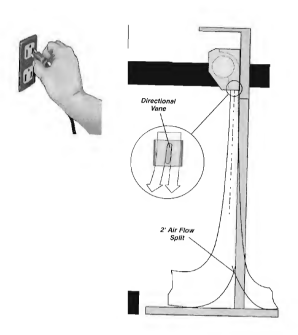
চিত্র-১২.২: 'গ'



চিত্র-১২.৩: এয়ার কাটিং বৈদ্যুতিক বর্তনী।

১২.২. এয়ার কাটিং-এর কার্যপ্রণালি:

চিত্রানুযায়ী সকেটে প্লাগ দেওয়ার পর বৈদ্যুতিক সার্কিটের সাথে সুইচ থাকে। সুইচ অন (ON) করলে বৈদ্যুতিক মোটর চালু হয়। মোটরের রোটরের ষাথে সংযুক্ত ব্লোয়ার ফ্যান ঘুরতে থাকে এবং শক্তিশালী ফোর্সড এয়ার (Forced Air) প্রবাহিত হতে থাকে। উক্ত শক্তিশালী বাতাস বাইরের ফ্রেস এয়ার ও ভিতরের নিয়ন্ত্রিত বাতাসের পার্টিশন বা ডোর (Door) হিসেবে কাজ করে। ফলে বাইরের ও ভিতরের বাতাসের মধ্যে পরস্পর কোন সংযোগ থাকে না। এ কারণে নিয়ন্ত্রিত বাতাসের কুলিং বা হিটিং লস বা ঘাটতি খুব কম হয়। যতক্ষণ লোক-জন চলাচল করতে থাকে ততক্ষণ এয়ার কাটিং চালু থাকে। সুইচ অফ করলে এয়ার কাটিং বন্ধ হয়ে য়য়।



চিত্র-১২.৪: এয়ার কাটিংএর বায়ু প্রবাহ।

১২.৩. এয়ার কাটিং-এর ব্যবহার ক্ষেত্র:

RAC তে এডিভাইসর যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। তাই এর বহুবিধ ব্যবহারও লক্ষ করা যায়। দরজাবিহীন জায়গায় এয়ার কাটিং ব্যবহার করা হয়। নিম্নোক্তভাবে এর ব্যবহার হয়ে থাকে-

প্রতিষ্ঠান: হাসপাতাল, ক্লিনিক ইত্যাদির দরজায় বা গেটে।

ব্যবসা ক্ষেত্র: বড় বড় দোকান, মার্কেট, ফ্যামিলি মার্ট, মিনি-বাজার ইত্যাদির দরজায় বা গেটে । ইউনিটে: ডিসপ্লে কেইসের ফ্রন্টে।

একটি এয়ার কারটেইন-এর টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন:

- ১. মডল (Model): বিভিন্ন মডেলের হতে পারে।
- ২. ক্ষমতা (Capacity): সাধারণতঃ ০.৫ হতে ০.৮ Kw
- ৩. বাতাসের গতি (Air Speed): ২৫৬০ থেকে ৩১৫০ fpm
- 8. বাতাসের আয়তন (Air Volume)ঃ ৯৮০ থেকে ২৩২৫ cfm
- ৫. মাপ (Dimension): ৩৬"x৮.৫"x১০" হতে ৬০"x ৮.৫"x১০"(লম্বা ৩, ৪ ও ৫ ফুটের হয়ে থাকে)।

দরজার মাপ অনুযায়ী এক বা একাধিক সংখ্যক এয়ার কারটেইন সিরিজে ব্যবহার করা যায়। সে ক্ষেত্রে পরস্পরের মধ্যে কমপক্ষে ১ বা ২ ইঞ্চি গ্যাপ রাখতে হয়।

প্রশ্নমালা-১২

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। এয়ার কারটেইন কাকে বলে ?
- ২। এয়ার কারটেইনে বায়ুর গতি কত রাখা হয় ?
- ৩। এয়ার কারটেইনের সর্বোচ্চ পরিমাপ কত?
- ৪। এয়ার কারটেইনের অপর নাম কী ?
- ৫। এয়ার কারটেইনের বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ব্যবহৃত বিশেষ সুইচটির নাম কী ?
- ৬। সমুদ্রে সমতলে প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে বিদ্যমান বায়ুর পরিমাণ কত ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। এয়ার কারটেইনের প্রধান অংশ কয়টি ও কী কী?
- ৮। স্থাপনের ভিত্তিতে এয়ার কাটিং কত প্রকার ও কী কী?
- ৯। এয়ার কারটেইনের তিনটি ব্যবহারের নাম লিখ।
- ১০। এয়ার কারটেইনের ইলেক্ট্রিক্যাল সার্কিটের অংশগুলোর নাম লিখ।?

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১১। এয়ার কারটেইনের গুরুত্ব বর্ণনা কর।
- ১২। এয়ার কারটেইনের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর।
- ১৩। চিত্রসহ এয়ার কারটেইনের কার্যপ্রণালির বর্ণনা দাও।
- ১৪। এয়ার কারটেইনের বৈদ্যুতিক বর্তনীর সচিত্র কার্যপ্রণালির বিবরণ দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১২

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

সমুদ্রে সমতলে প্রতি বর্গ সেন্টি মিটারে ১.০৩৩ কেজি বায়ু বিদ্যমান। এ বাতাস তাপপ্রবাহে প্রধান মাধ্যম। বায়ু মাধ্যমে তাপ দ্রুততর সঞ্চালিত হয়। পরিকল্পিত স্থানের তাপ দরজা, জানালা লিকেজ বা অন্য কোনো ভেন্টিলেশনের সচল বাতাস দ্বারাই সঞ্চালিত হয়ে থাকে। এ সমস্ত লিকেজ বন্ধ করতে না পারলে কুলিং বা হিটিং ইফেক্ট লস হয়। সে কারণে বিকল্প দরজা হিসাবে Air Door বা Air Curtain ব্যবহার করা হয়।

- ১। সমুদ্র সমতলে বায়ুর চাপ কত থাকে ?
- ২। Air Curtain কাকে বলে?
- ৩। কারটেইন ব্যবহারের উদ্দেশ্য উল্লেখ কর।
- ৪। এয়ার কারটেইনের কার্যপদ্ধতি আলোচনা কর।

অধ্যায়-১৩

ডাষ্ট (Duct)

শীতাতপনিয়ন্ত্রণের নিয়ন্ত্রিত বাতাসকে একক বা বহু কক্ষে ব্যবহারের প্রয়োজন হয়। সে ক্ষেত্রে প্রতি কক্ষে কুলিং ইউনিট স্থাপন অথবা বিশেষ পথের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত বাতাস বিভিন্ন কক্ষে প্রেরণ করা যায়। ব্যবহৃত বাতাস বাইরে ছেড়ে দিলে কুলিং ইফেক্ট লস হয়। উক্ত লস হতে রক্ষার জন্যে পুনরায় ব্যবহারের নিমিত্তে বাতাস প্রত্যাবর্তন করানো হয়। যে পথের মাধ্যমে বাতাস প্রেরণ, সরবরাহ ও প্রত্যাবর্তন করানো হয় তাই ডাক্ট।

১৩.১. ডাক্ট:

বাতাস প্রবাহের মাধ্যম বা পথ ডাক্ট নামে পরিচিত। পাতলা ধাতব পাত দিয়ে সম্পূর্ণ বায়ুরোধীভাবে নির্মিত আবদ্ধ বাতাস পরিবাহককে ডাক্ট বলে। মুক্ত বাতাস প্রেরণ, নিয়ন্ত্রিত বাতাস সরবরাহ এবং ব্যবহৃত বাতাস প্রত্যাবর্তনের জন্য বায়ুরোধী ফাঁপা চোঙ্গাকৃতির যে পথ বা বাহক ব্যবহৃত হয় তাই ডাক্ট। ডাক্টে বাতাস প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের জন্য থিল, ডিফিউজার, ড্যাম্পার, রেজিস্টর, লাউভার্স ও প্লেনাম ইত্যাদি ব্যবস্থা থাকে।

১৩.২. ডাক্টের প্রকারভেদ:

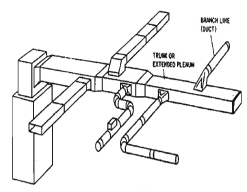
ডাক্ট অন্তরক দ্বারা আচ্ছাদিত বায়ুপ্রবাহের একটি আবদ্ধ পথ। এ পথ বিভিন্ন প্রয়োজন মিটাতে বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। এটি আবাসন, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি ব্যবহারস্থলে চাহিদামতো বিভিন্নভাবে তৈরি হতে পারে। বিভিন্ন প্রয়োজন ও বিষয়াদির উপর গুরুত্ব রেখে ডাক্টকে নিমুরূপে বিভক্ত করা হয়-

- ক) ব্যবহৃত পদার্থের বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে ২ প্রকার-
 - ১. মজবুত (Riged) ডাক্ট,
 - ২. নমনীয় (Flexible) ডাক্ট।
- খ) আকৃতির উপর ভিত্তি করে ডাক্ট তিন প্রকার। যথা-
 - ১. গোলাকার ডাক্ট,
 - ২. বর্গাকার ডাক্ট;
 - ৩. আয়তাকার ডাক্ট।
- গ) বিতরণ ব্যবস্থার উপর ভিত্তি করে ডাক্ট তিন প্রকার। যথা-
 - প্রধান ডাক্ট,
 শাখা ডাক্ট,
 উপশাখা ডাক্ট।
- ঘ) বাতাস ব্যবহারের উপর নির্ভর করে ডাক্ট পাঁচ ধরনের হতে পারে যেমন-
 - ১. মুক্ত বাতাস সংগ্রহকারী ডাক্ট;
 - ২. ব্যবহৃত বাতাস প্রত্যাবর্তনকারী ডাক্ট;
 - ৩. নিয়ন্ত্রিত (পরিস্ত্রুত) বাতাস সরবরাহকারী ডাক্ট;
 - 8. অপ্রত্যাশিত বাতাস অপসারণ ডাক্ট;
 - ৫. ভেন্টিলেশনে ব্যবহৃত ডাক্ট।
- ঙ) পরিস্রৃত বায়ু সরবরাহ এবং ব্যবহৃত বায়ু প্রত্যাবর্তনের উপর ভিত্তি করে ডাক্টিং পদ্ধতিকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যথা-
 - ১. একমুখী প্রবাহ পদ্ধতি,
 - ২. বহুমুখী প্রবাহ পদ্ধতি।

বিভিন্ন প্রকার ডাক্টের বর্ণনা :

রিজিড ডাক্ট (Rigid duct):

যে ডাক্ট শক্ত ধাতব বস্তু দিয়ে তৈরি এবং সহজে বাঁকা করা যায় না তাকে রিজিড ডাক্ট বলে। এ সাধারণত জি. আই, অ্যালুমিনিয়াম, অ্যাসবেস্টস শিট, প্লাস্টিক, গ্লাস ফাইবার ইত্যাদি দ্বারা তৈরি হয়। উচ্চ বেগে বাতাস প্রবাহিত হলে বা আকার নির্দিষ্ট মাপের বেশি বড় হলে রিজিড ডাক্ট ব্যবহৃত হয়।



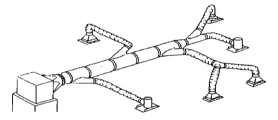
চিত্র- ১৩.১: রিজিড ডাক্ট।

রিজিড ডাক্টের কিছু সুবিধা ও অসুবিধা বিদ্যমান যা বর্ণিত হলো-

সূবিধা	অসুবিধা
১. মজবুত, শক্ত ও দীর্ঘস্থায়ী	১. স্থাপন ও ডাক্ট তৈরি খরচ অপেক্ষাকৃত বেশি।
২. স্বল্প কম্পন ও শব্দপ্রবর্ণ	২. স্থাপন করতে সময় বেশি লাগে।
৩. পরিচালন ব্যয় কম	৩. বাঁকা স্থলে অনেক বেশি বেন্ড ও এলবো ব্যবহার করতে হয়।
৪. ডাক্টের অভ্যন্তর মসৃণ থাকে ।	

ফ্লেক্সিবল ডাষ্ট (Flexible duct):

নমনীয় বা সহজেই বাঁকা করা যায় এমন ডাক্টকে ফ্রেক্সিবল ডাক্ট বলে। এ কারখানায় তৈরি করা হয় এবং খুব সহজেই সংযোগ প্রদান ও স্থাপন করা যায়। ডাক্ট ডিজাইনের মাপমতো ডাক্ট ও ফিটিংস সরবরাহ করা হয় কিন্তু ডাক্টের অভ্যন্তর অমসৃণ থাকার সম্ভাবনা বেশি।



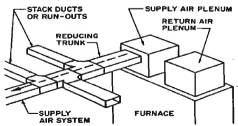
চিত্র- ১৩.২: ফ্রেক্সিবল ডাক্ট।

ফ্লেক্সিবল ডাক্টের সুবিধা ও অসুবিধাগুলো নিম্নরূপ-

সূবিধা	অসুবিধা
১. স্থানীয়ভাবে ডাক্ট তৈরির ঝামেলা থাকে না	১. অভ্যন্তর অমসৃণ থাকে ফলে প্রেসার লস বেশি হয়
২. সহজেই স্থাপন করা যায়।	২. পরিচালন ব্যয় বেশি হয়।
৩. স্থাপনজনিত খরচ অনেক কম।	৩. ডাক্ট তৈরি খরচ অনেক বেশি।

আয়তাকার বা বর্গাকার ডাক্ট (Rectangular or Square duct):

বর্গাকার বা আয়তাকার ডাক্ট ওয়ার্কশপে বা স্থানীয়ভাবে তৈরি হয়। স্থানীয়ভাবে তৈরি ডাক্টের বেশির ভাগই আয়তাকার হয়ে থাকে।



চিত্র- ১৩.৩: আয়তাকার ডাক্ট।

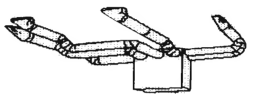
আয়তাকার বা বর্গাকার ডাক্টের সুবিধা ও অসুবিধা নিচে প্রদত্ত হলো-

সূবিধা	অসুবিধা
 কম উচ্চতায় এ ডায়্ট ব্যবহার করা হয় গোলাকার ডায়্টের চেয়ে এ ডায়্টে প্রেসার লস কম হয়। অপেক্ষাকৃত কম পাওয়ারের ফ্যান লাগে। 	১. আয়তাকার ডাক্ট তৈরি করা জটিল। ২. এ ডাক্ট তৈরিতে সময় বেশি লাগে। ৩. ডাক্ট তৈরি খরচ অনেক বেশি।

*বর্গাকার ডাক্টের সুবিধ-অসুবিধা প্রায় আয়তাকার ডাক্টের অনুরূপ।

গোলাকার ডাক্ট (Round duct):

ডাক্টের প্রস্থচ্ছেদ বৃত্তাকার হলে তাকে গোলাকার ডাক্ট বলে। এ প্রকার ডাক্ট দেখতে পাইপের ন্যায়। তাই একে গোলাকার ডাক্ট বলা হয়। গোলাকার ডাক্টের সুবিধা ও অসুবিধা নিচে দেওয়া হলো



চিত্র- ১৩.৪: গোলাকার ডাক্ট।

সূবিধা	অসুবিধা
১. এ ডাক্ট তৈরি ও স্থাপন করা সহজ।	 প্লাস্টিক ব্যতীত অন্য পদার্থে তৈরি এ ডাক্টে ঘর্ষণ বেশি।
২. তৈরি ও স্থাপনজনিত খরচ কম।	২. আলাদা মসৃণ সারফেস ব্যবহার করতে হয়।
৩. ডাক্টের সংযোগ ও ফিটিংস সহজলভ্য।	 গুপনে আয়তাকার অপেক্ষা এ ডাক্টে জায়গা বেশি লাগে।

১৩.৩. ডাক্ট তৈরির উপকরণাদি (Duct materials):

ডাক্ট তৈরির জন্য বিভিন্ন প্রকার বহুবিধ উপকরণ ব্যবহার করা হয়ে থাকে। সাধারণত GP শিট দ্বারা ডাক্ট তৈরি হয়। ডাক্ট অ্যালুমিনিয়াম বা ব্ল্যাক শিটেরও তৈরি হয়ে থাকে। অ্যালুমিনিয়াম দ্বারা তৈরি ডাক্ট হালকা ও মরিচা মুক্ত হয়। ব্ল্যাক শিটের ডাক্ট উচ্চ তাপ মাত্রা ও গতির বাতাস প্রবাহে ব্যবহার হয়। কিন্তু এতে সহজে মরিচা পড়ে। স্বল্প গতির ক্ষেত্রে রেজিন বন্ধে গ্লাস ফাইবার দ্বারা তৈরি ডাক্ট ব্যবহার করা হয়। মাটির নিচেই ব্যবহারের জন্য অ্যাসেবেস্টস ও সিমেন্টের ডাক্ট বিশেষ উপযোগী। সহজে আকৃতি প্রদান, মরিচা রোধ, রং বিহীন ও কম খরচে ব্যবহারের জন্য প্রাস্টিকের ডাক্ট বর্তমানে প্রচুর ব্যবহার হচ্ছে। তাই চাহিদা ও সুযোগ-সুবিধাদির উপর ভিত্তি করে ডাক্ট তৈরি ও ডাক্ট তৈরির উপকরণাদি নির্বাচন করা হয়। তাই বিভিন্ন ক্ষেত্রে ডাক্ট তৈরির জন্য ব্যবহৃত উপকরণসমূহ সারণিতে দেওয়া হলো-

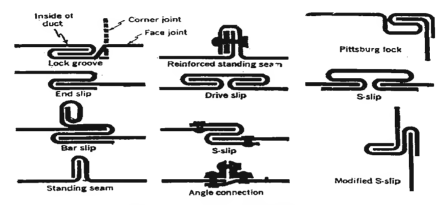
ক) পাতলা লোহার পাত (Thin Iron Sheet)	খ) ফাইবার বোর্ড (Fiber board)
গ) অ্যালুমিনিয়াম শিট (Aluminium Sheet)	ঘ) অ্যাসবেস্টস (Asbestos)
ঙ) গ্যালভানাইজিং শিট (Galvanizing Sheet)	চ) ফাইবার গ্লাস (Fiber glass)
ছ) প্লাস্টিক (Plastic) ইত্যাদি।	জ) রেজিন (Resin)
ৰ) সেলোটেক্স (Celotex)	ঞ) বিভিন্ন প্রকার ইনসুলেটর (Insulator)

ডাক্ট সংযোগের জন্য ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার ফিটিংসের নাম হলো-

১. ব্যান্ড (Band)	২. এলবো (Elbow)
৩. টার্নিং ভেনস (Turning Vanes)	8. টি (Tee)
৫. রিডিউসার (Reducers)	৬. কলার (Collar)
৭. ফ্লেক্সিবল কানেন্টর (Flexible Connector)	৮. ক্যান্ভাস (Canvas)
৯. গাইড ভেইন (Guide Vane)	১০. হ্যাঙ্গার বা সাপোর্ট (Support)।

ডাক্ট সিম ও জয়েন্ট (Duct seam and Joint):

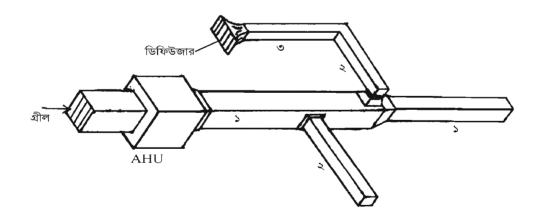
ডাক্ট তৈরির জন্য ডাক্টের এক অংশের সাথে অন্য অংশ এবং ডাক্ট তৈরির শিট ভাঁজ দিয়ে ডাক্ট তৈরি করতে হয়। এ কাজের জন্য যে সিম ও জয়েন্ট ব্যবহার করা হয় সেগুলোর চিত্রসহ নাম হলো-



চিত্র- ১৩.৫: ডাক্ট জয়েন্টের সিম্বল।

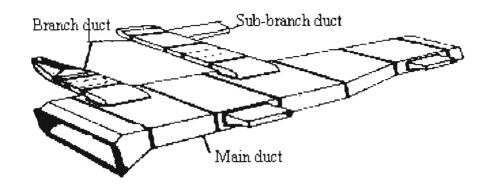
১৩.৪ ডাক্ট লে-আউট:

ডাক্ট তৈরির জন্য সর্বপ্রথম দরকার ডাক্টের ডিজাইন ও লে-আউট বা পরিকল্পিত নকশা। নকশা কারিগরের লিখিত ভাষা হবার কারণে ডাক্ট তৈরির পূর্বশর্ত হলো ডাক্টের লে-আউট। বিভিন্ন আকৃতির ডাক্টের লে-আউট দেখানো হলো-

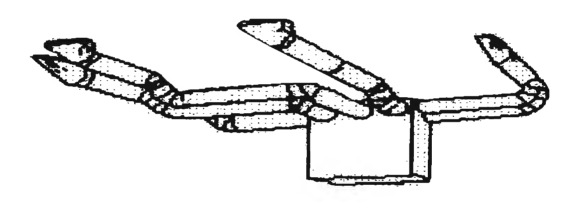


চিত্রে ১. প্রধান ডাক্ট, ২. শাখা ডাক্ট, ৩. উপ-শাখা ডাক্ট।

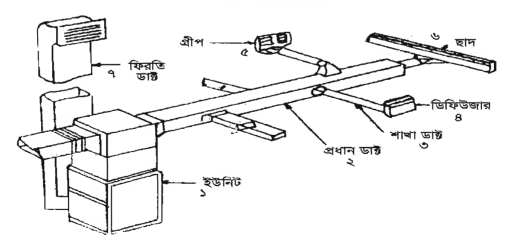
চিত্র- ১৩.৬: বর্গাকার ডাক্ট।



চিত্র- ১৩.৭: আয়তাকার ডাক্ট।



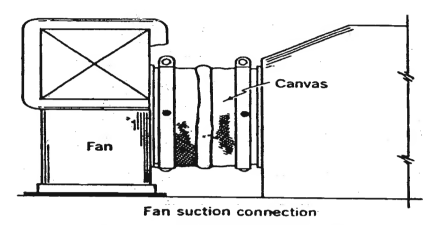
চিত্র– ১৩.৮: গোলাকার ডাষ্ট্র।



চিত্র- ১৩.৯: বিভিন্ন অংশ সংবলিত ডাক্টের লে-আউট।

এয়ার হ্যান্ডলিং ইউনিটের (AHU) সাথে ক্যানভাস সংযোগের নকশা:

একটি এয়ার হ্যান্ডলিং ইউনিটের (AHU) সাথে ক্যানভাস সংযোগের লে-আউট দেওয়া হলো-

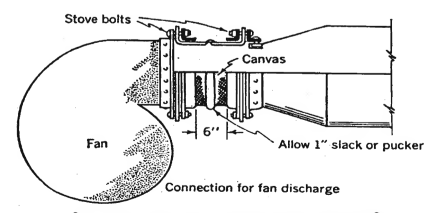


চিত্র- ১৩.১০: এয়ার হ্যান্ডলিং ইউনিটের লে-আউট।

এয়ার হ্যান্ডলিং ইউনিটের সাথে ক্যানভাস সংযোগের প্রয়োজনীয়তা:

এয়ার হ্যান্ডলিং ইউনিটের মধ্যে ব্লোয়ার ফ্যান পরিচালিত হবার সময় যথেষ্ট ঝাঁকুনি বা কম্পন সৃষ্টি হয়। এ কম্পন যাতে ডাক্টে প্রভাব বিস্তার করতে না পারে সে জন্য মোটা কাপড় দ্বারা ফ্যানের সাকশন ও ডিসচার্জের সাথে এয়ার হ্যান্ডলার ও অন্যান্য সংযোগ দেওয়া হয়। সংযোগকারী এ মোটা কাপড় বা ত্রিপলকে ক্যানভাসও বলে। এ Asbestos Cloth দিয়ে তৈরি হয়ে থাকে। এ আগুণে পুড়ে না। AHU এর সাথে ক্যানভাস ব্যবহারের কারণগুলো হলো

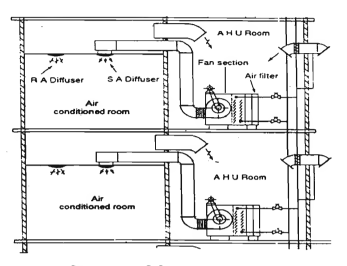
- ক) ফ্যানের কম্পন ডাক্টে সঞ্চালন রোধে,
- খ) কম্পনজনিত শব্দ হ্রাস কল্পে,
- গ) এয়ার হ্যান্ডলিং ইউনিট স্থাপন সহজতর করতে,
- ঘ) রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত সহজসাধ্য করতে।



চিত্র- ১৩.১১: ব্লোয়ার ফ্যানের সাথে ক্যানভাস সংযোগ পদ্ধতি।

সিশিং-এ ঝুশানো ডাক্টের লে-আউট:

এয়ারকভিশনিং সিস্টেমে ডাক্ট অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সিলিং-এ ঝুলানো হয়। এক্ষেত্রে সিলিং ও মেঝের দূরত্বকে বিবেচনা করতে হয়। কৃত্রিম সিলিং-এ ডিফিউজার বসিয়ে তার উপর রাইজার এবং ডাক্ট ঝুলানো হয়।



চিত্র- ১৩.১২: সিলিং এ ডাক্ট ঝুলানোর নকশা।

আয়রন অ্যাঙ্গেল বা ফ্র্যাট বার পরিমাপমতো কেটে ও ভাঁজ করে চিত্রের ন্যায় ঝুলিয়ে রাখা হয়। আরসিসি (RCC) ছাদে রোয়াল বোল্ট ঢুকিয়ে অ্যাঙ্গেল বা ফ্র্যাট বারের মাধ্যমে ডাক্ট ঝুলানো যায়। ডাক্ট বেশি চওড়া হলে আয়রন অ্যাঙ্গেল ফ্রেম ব্যবহার করা হয়।

১৩.৫. ডাক্টের ব্যবহার:

শীতাতপনিয়ন্ত্রণে ডাক্টের প্রয়োজন ও ব্যবহার অসীম। তাই ডাক্ট ব্যবহারের প্রয়োজনীতা হলো-

- ক) প্রত্যাশিত স্থানে পরিমাণমতো নিয়ন্ত্রিত বাতাস প্রেরণ,
- খ) ব্যবহৃত বাতাস প্রত্যাবর্তন.
- গ) সরবরাহ ও প্রত্যাবর্তন বাতাসের মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান,
- ঘ) একাধিক কক্ষে বাতাস বিতরণ।
- ঙ) প্রত্যাশিত মুক্ত বাতাস প্রবেশ,

ইত্যাদি প্রয়োজন মেটানোর জন্য সার্রণিতে বর্ণিত ক্ষেত্রে ডাক্ট ব্যবহার করা হয়-

ক্রমিক	নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র
٥	গোলাকার ডাক্ট	এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতিতে বাতাস সরবরাহে, পাওয়ার প্লান্টে
		উত্তপ্ত বাষ্প প্রেরণে এ প্রকারের ডাক্ট ব্যবহৃত হয়।
a .	আয়তাকার ও বর্গাকার ডাক্ট	শীতাতপনিয়ন্ত্রণে প্রয়োজনীয় বাতাস প্রবাহে, বাষ্প সরবরাহে এ ডাক্ট ব্যবহার করা হয়। দালানের ছাদ ও দেয়ালে এ জাতীয় ডাক্ট বেশি ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্নমালা- ১৩

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ

- ১। ডাক্ট বলতে কী বোঝায় ?
- ২। আকৃতির ভিত্তিতে ডাক্ট কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। রিজিড ডাক্ট তৈরির জন্য কী কী ধাতব উপকরণ ব্যবহার করা হয় ?
- ৪। কোন উপকরণের ডাক্টে রং করার প্রয়োজন হয় না ?
- ে। আভারগ্রাউন্ডে ব্যবহৃত ডাক্ট কী দিয়ে তৈরি হয় ?
- ৬। কিসের তৈরি ডাক্ট সহজে বাঁকা করা যায়?
- ৭। AHU এর পূর্ণ নাম লিখ।
- ৮। কী কী শিট দিয়ে ডাক্ট তৈরি করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৯। আয়তাকার ডাক্টের লে-আউট অংকন কর।
- ১০। বর্গাকার ডাক্ট কোথায় ব্যবহার হয় ?
- ১১। এএইচইউতে মোটা কাপড় ব্যবহারের গুরুত্ব লিখ।
- ১২। এয়ারকন্ডিশনিং এ সুষ্ঠু বাতাস বিতরণে কী কী বিষয় অন্তরায় হিসেবে কাজ করে ?
- ১৩। ডাক্ট ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা বিবৃত কর।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৪। ডাক্টের প্রকারভেদের বিবরণ দাও।
- ১৫। ডাক্ট তৈরিতে ব্যবহৃত উপকরণাদি ও সরঞ্জামাদির তালিকা তৈরি কর।
- ১৬। বিভিন্ন অংশ সম্বলিত ডাক্ট লে-আউট অংকন করে চিহ্নিত কর।
- ১৭। ডাক্ট তৈরিতে ব্যবহৃত উপকরণাদির তালিতা প্রস্তুত কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ:১৩

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বাতাস প্রবাহের মাধ্যম বা পথই ডাক্ট নামে পরিচিত। বিশেষ প্রক্রিয়ায় বায়ুরোধীভাবে এ ডাক্ট তৈরি করা হয়। কেন্দ্রীয় শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতিতে বাতাস বিতরণে এর বিকল্প নেই। এ তৈরি করতে বহুবিধ উপকরণ ও যন্ত্রপাতির প্রযোজন হয়। ডাক্টে বাতাস প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের জন্য ব্যবস্থাদির মধ্যে গ্রিল, ডিফিউজার, ড্যাম্পার, রেজিস্টর, লাউভার্স ও প্লেনাম প্রধান। এ ব্যবস্থায় বাতাস সুষ্ঠুভাবে বন্টন ও ব্যবহার করা যায়।

- ১। ডাক্টের সংজ্ঞা দাও।
- ২। ডাক্ট কীভাবে তৈরি করা হয় ?
- ৩। গ্রিল, ড্যাম্পার, লাউভার্স ও প্লেনাম চিহ্নিত করে একটি AHU এর লে-আউট অংকন কর।
- ৪। 'শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতিতে বাতাস বিতরণে ডাক্টের বিকল্প ব্যবস্থা নাই'- উক্তিটি বিশ্লেষণ কর।

অধ্যায়-১৪

ডাক্ট আউটলেট (Duct Outlet)

কক্ষে বা স্থানে আরামদায়ক পরিবেশ সংরক্ষণ করতে বাতাস বিতরণের সুষ্ঠু ব্যবস্থা থাকা অপরিহার্য। এর জন্য নিয়ন্ত্রিত বাতাস পরিমাণমতো সরবরাহ ও প্রত্যাবর্তনের প্রয়োজন হয়। তাই কক্ষের বাতাস প্রবাহের গতি ৫মিটার/মিনিট রাখার জন্য ডাক্টের মধ্যে ৭ থেকে ১২ মি./মি. রাখা হয়। নিয়ন্ত্রিত বাতাস কক্ষে সরবরাহ ও বিতরণ এবং ব্যবহৃত বাতাস পুনঃআবর্তন করায় বাতাস বিতরণ ব্যবস্থার কাজ। বাতাস সম্বালনের জন্য ফ্যান, পরিবর্তনের জন্য ডাক্ট, পরিমিত বিতরণের জন্য ডাম্পার ও গ্রিল এবং সমহারে বিতরণের জন্য ডিফিউজার ব্যবস্থা থাকে। ডাক্টের মাধ্যমে গরম বাতাস ৫০০ থেকে ৬০০ সেঃ এবং ঠান্ডা বাতাস ১২০ থেকে ১৫০ সেঃ এ প্রবাহিত করা হয়।

ডাক্টের যে অংশ দিয়ে নিয়ন্ত্রিত বাতাস পরিকল্পিত স্থানে প্রবেশ করে এবং ব্যবহৃত ও বাইরের বাতাস প্রবেশ করে তাকে আউট লেট বলে।

নির্দিষ্ট তাপমাত্রা, গতিবেগ ও পরিমাণমতো বাতাস সরবরাহের জন্য চাই উপযোগী হিমায়ন যন্ত্র ও সঠিক বাতাস বিতরণ ব্যবস্থা। শীতাতপনিয়ন্ত্রণ যন্ত্র থেকে নিয়ন্ত্রিত বাতাস নির্ধারিত কক্ষে পরিবহন, বিতরণ এবং ব্যবহৃত বাতাস পুনঃআবর্তন করাই বাতাস বিতরণ ব্যবস্থার কাজ। নিয়ন্ত্রিত বাতাস সরবরাহ এবং পুনঃ আবর্তনের জন্য ব্লোয়ার বা ফ্যান, পরিবহনের জন্য ডাক্ট, পরিমিত বাতাস বিতরণের জন্য ড্যাম্পার ও গ্রিল এবং পরিস্তুত করার জন্য ফিল্টার ব্যবহার করা হয়। ডাক্টিং ব্যবস্থার মধ্য দিয়ে বাতাস প্রবাহিত হবার সময় ঘর্ষণজনিত কারণে বাধাপ্রাপ্ত হয়। ঘর্ষণ ও অন্যান্য সকল বাধা বিবেচনা করে ডাক্টের সাইজ, ফ্যান ও ফ্যান মোটরের ক্ষমতা এমনভাবে ডিজাইন করা হয় যেন সকল বাধা অতিক্রম করেও বাতাস প্রয়োজনীয় পরিমাণ ও সঠিক চাপে সঞ্চালিত হতে পারে।

১৪.১. ডাক্ট আউট লেটের কাজ:

বাতাস বিতরণ ব্যবস্থায় ডাক্টে বাতাস প্রবেশ বা নির্গমনের জন্য যে খোলা অংশ বা মুখ ব্যবহৃত হয় তাকে ডাক্ট আউটলেট বলে। এটি ডাক্টিং সিস্টেমের একটা প্রধান অংশ। ডাক্ট আউটলেটের আকৃতি, ব্যবহার এবং দক্ষতার উপর বাতাস বিতরণ ব্যবস্থার প্রকৃতি নির্ভর করে। বাতাস সঠিকভাবে গ্রহণ ও বিতরণের জন্য সঠিক আউটলেটের নির্বাচনের দরকার। আউট লেটের প্রাথমিক কাজ হলো সুষ্ঠু নিয়ন্ত্রণ প্রক্রিয়ায়। কক্ষে নিয়ন্ত্রিত বায়ু প্রেরণ ও বন্টন এবং ব্যবহৃত বায়ু প্রত্যাবর্তন করে ডাক্টে প্রেরণ করা। এছাড়া আউটলেট যে কাজে ব্যবহার হয় তা হলো-

- ১. এটি ডাক্টের মুখে অবস্থান করে সর্বত্র বাতাস ছড়িয়ে দেয়, ২. বাতাসের গতি আরামপ্রদ করে,
- ৩. প্রয়োজনীয় সময় ডাক্টের মুখ খোলে ও বন্ধ করে,
- ৫. অপ্রয়োজনীয় বাতাস সংগ্রহ করে ডাক্টে প্রেরণ করে,
- ৭. ডাক্টের খোলা প্রান্ত আকর্ষণীয় করে,
- ৪. অনাকাঞ্চ্চিত শব্দ বর্জন করে, ৬. কক্ষে বাতাস প্রবেশের হার সঠিক রাখে,
- ৮. বাতাসের অতিমাত্রার প্রবাহকে কমিয়ে দেয়।

১৪.২. আউটলেটের তালিকা:

এয়ার কন্ডিশনিং ব্যবস্থাপনায় বিভিন্ন ধরনের আউটলেট ব্যবহৃত হয়। এর মধ্যে প্রধান দুটির নাম হলো-

- ১. সরবরাহ আউটলেট (Supply outlet),
- ২. ফেরত আউটলেট (Return outlet)।

ঋতুভেদে ডাক্ট আউটলেট দুই প্রকার যথা-

ক) গ্রীষ্মকালীন আউটলেট, থ) শীতকালীন আউটলেট।

ভাক্ট আউটলেটসমূহ:

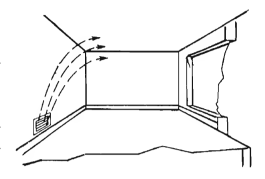
অবস্থানের উপর ভিত্তি করে ডাক্ট আউটলেটের তালিকা হলো-

- ১. খিল (Grill),
- ২. ডিফিউজার (Diffuser),
- ৩. রেজিস্টর (Registor), 8. লুভার্স (Louvers) ইত্যাদি।
- আকারের উপর ভিত্তি করে ডাক্ট আউটলেট হলো চার প্রকার-
 - ১. বর্গাকার, ২. আয়তাকার, ৩. গোলাকার, ৪. ডিম্বাকার

১৪.৩. আউটলেট সমূহের বর্ণনা:

১. বাতাস সরবরাহ আউটলেট:

ডাক্টের যে শেষোক্ত পথ দিয়ে বাতাস নিয়ন্ত্রিত স্থানে প্রবেশ করে তাকে সাপ্লাই বা সরবরাহ আউটলেট বলে। এ ধরনের বর্ণ্টন ব্যবস্থা দেয়ালে, ছাদে, মেঝেতে থাকে। গরম বা ঠান্ডা বাতাস কক্ষে সরবরাহ ও বিতরণের জন্য সরবরাহ ডাক্টের মুখে যে আউটলেট বসানো হয় তাকে সাপ্লাই আউটলেট বলা হয়। সাপ্লাই আউটলেট দেয়াল, সিলিং বা মেঝেতে বসানো হয়।

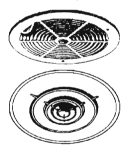


চিত্র-১৪.১: বাতাস সরবরাহ আউটলেট।

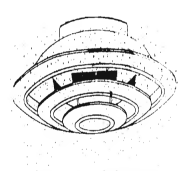
২. ফেরৎ আউট লেটঃ

যে পথ দিয়ে ব্যবহৃত বাতাস ফেরৎ-ডাক্টে প্রবেশ করে তাকে রিটার্ন বা ফেরৎ আউট লেট বলে। এ জাতীয় আউট লেট ছাদে, মেঝেতে, দেয়ালে স্থাপন করা হয়। নিয়ন্ত্রিত বাতাস কক্ষে ব্যবহারের পর তা কক্ষ থেকে বাইরে প্রেরণ অথবা তা পুনরায় ব্যবহারের জন্য ফ্যান বা বোয়ার ইউনিটে নিতে হয়। সঠিকভাবে বাতাস ফেরত আনার জন্য ডাক্টের ঐ মুখে যে অংশ বসানো হয় তাকে রিটার্ন আউটলেট বা ওপেনিং বলা হয়।

৩. ডিফিউজার (Diffuser):



এটা কুলিং, হিটিং এবং উভয় পদ্ধতির ডাক্টে ব্যবহৃত হয়। ডিফিউজার নিয়ন্ত্রিত বাতাসের প্রবাহ মাত্রা (হার) নিয়ন্ত্রণ করে পরিকল্পিত স্থানের সবত্র উষ্ণতা সমতা রক্ষা করে। অর্থাৎ প্রবাহ মাত্রা নিয়ন্ত্রণ এবং সরবরাহকৃত বাতাস কক্ষের সর্বত্র সমহারে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য



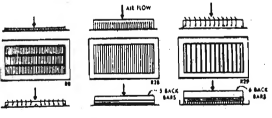
চিত্র- ১৪.২: ডিফিউজার।

চিত্র- ১৪.২: ডিফিউজার। ব্যবহৃত যন্ত্রকে ডিফিউজার বলে।

ডিফিউজারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত বাতাস কয়েকটি স্তরে বিতরণ করা হয় এবং প্রবাহের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থাও থাকে। এ ছাদে বা দেয়ালের বাতাস সরবরাহ পথে লাগানো থাকে। এ বিভিন্ন আকৃতির (বর্গাকৃতি, গোলাকার, ডিম্বাকৃতির) হতে পারে। এ কক্ষের সৌন্দর্যও রক্ষা করে।

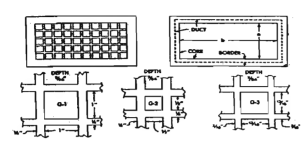
গ্রিল (Grill):

প্রিল হলো ডাক্টের বাতাস বাহির ও প্রবেশ মুখের উপরের জাফরি বা ঢাকনা । এর মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত বাতাস প্রবেশ এবং ব্যবহৃত বাতাস প্রত্যাবার্তিত হয়। শীতাতপনিয়ন্ত্রণের সকল এয়ার আউট লেটে প্রিল ব্যবহৃত হয়।



চিত্র- ১৪.৩: গ্রিল।

ইউনিটারী ইউনিটের বাতাস বাহির ও প্রবেশ পথের কভার আর স্ফ্রেল প্লান্টের ডাক্টের মুখের জাফরি হিসেবে এ বিশেষ ভাবে ব্যবহার হয়। এ এয়ার কুলারের Front pannelGi সাথে Louver লাগানো থাকে। এ লুভার বাতাস প্রবাহের দিক নিয়ন্ত্রণ করে।

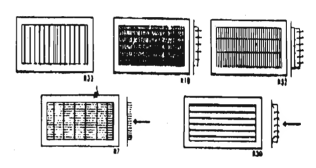


এর সাহায্যে প্রবাহ মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা যায় না।
তবে বাতাস প্রবাহে বাধা প্রদান করে প্রবাহ মাত্রা
কমিয়ে দেয়। খ্রিল বাতাস প্রবেশ ও বাহিরের যে
কোন পথে স্থাপন করা যেতে পারে। খ্রিলকে
সকল (দেয়াল, মেঝ ও ছাদের) ডাক্টে ব্যবহার
করা হয়।

চিত্র- ১৪.৪: পারফোরেটেড গ্রীল।

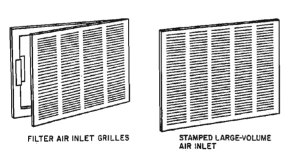
রেজিস্টার (Register):

রেজিস্টার একটি সমন্বয়কারী বাতাস প্রবাহ নিয়ন্ত্রক। এটি ড্যাম্পার ও গ্রিলের সমন্বয়ে গঠিত। সুতরাং রেজিস্টার এক প্রকার গ্রিল বা ড্যাম্পার যার সাহায্যে বায়ু প্রবাহে বাধার সৃষ্টি করে। রেজিস্টার দেয়ালে, বেইসবোর্ডের মেঝ ও সিলিংএর ডাক্ট অর্থাৎ সকল আউট লেটে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র- ১৪.৫: রেজিস্টার্স।

যখন ছিলে ব্যবহৃত লুভার্স বাতাস প্রবাহে বাধার সৃষ্টি করে। অপর দিকে ড্যাম্পারও বাতাস প্রবাহে বাধার সৃষ্টি করে। সে কারণে ছিল ও ড্যাম্পার স্বতন্ত্রভাবে রেজিস্টারের মতো কাজ করে।



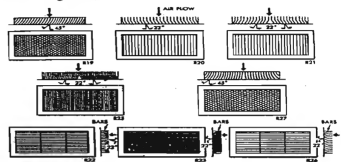
চিত্র- ১৪.৬: ভেইনযুক্ত গ্রিল।

তবে রেজিস্টার এক ধরনের এয়ার আউট লেট যাতে বায়ুপ্রবাহের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণের জন্য বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। রেজিস্টারে সাধারণতঃ Louver এর সাহায্যে বায়ু প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। রেজিস্টার ২ প্রকার। যথা-

- 3. Fixed Louver Registor,
- ₹. Adjustable Louver Registor.

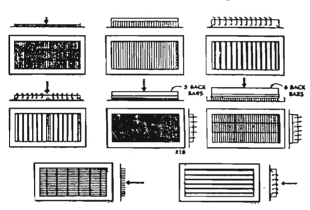
(ক) ফিক্সড লুভার রেজিস্টার (Fixed louver register):

যে রেজিস্টারের মাধ্যমে কেবল এক দিকে বায়ু প্রবাহিত হয় তাকে ফিক্সড লুভার রেজিস্টার বলে। এ রেজিস্টার দ্বারা বায়ু প্রবাহের দিক এবং নির্মাতার নির্ধারিত ব্যবস্থার কোনো পরিবর্তন করা যায় না।



চিত্র- ১৪.৭: ফিক্স লুভার রেজিস্টার্স।

(খ) অ্যাডজাস্টেবল লুভার রেজিস্টার (Adjustable louver register):



যে রেজিস্টারের বার (Bar) বা লুভার সাহায্যে বায়ুপ্রবাহের দিক পরিবর্তন করা যায় তাকে অ্যাডজাস্টেবল লুভার রেজিস্টার বলে। এর বার (Bar) বা লুভারসমূহকে বিভিন্নভাবে স্থাপন (Movment) করা যায় । বাতাস প্রবাহ উপরেনিচে বা ডানে-বামে করার জন্য লুভার অ্যাডজাস্ট করা হয়।

চিত্র- ১৪.৮: অ্যাডজাস্টেবল রেজিস্টার্স।

নিয়ন্ত্রিত বাতাসের বেগ নির্ণয়:

ডাক্ট আউটলেটের (গ্রিলের) যে ক্ষেত্রফলের মধ্য দিয়ে নিয়ন্ত্রিত বাতাস নির্গত হয় তাকে আউটলেটের মুক্ত ক্ষেত্র বা (Free area) বলে। যে ক্ষেত্রফলের মাধ্যমে কক্ষে নিয়ন্ত্রিত বাতাস প্রবেশ করে তাকে ডাক্ট ওপেনিং ধরা হয়। ডাক্ট ওপেনিং-এর পরিমাণ (ক্ষেত্রফল) জানা থাকলে নিচের সমীকরণ দ্বারা বাতাসের বেগ নির্ণয় করা যায়।

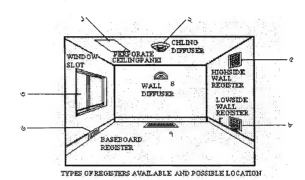
বাতাসের বেগ
$$V=\dfrac{Q}{A}$$
 . যখন, $V=$ ফেস ভেলোসিটি (Face velocity) (মিটার/সেঃ)
$$Q=$$
প্রবাহের পরিমাণ (ঘনমিটার/সেঃ)
$$A=$$
 ডাক্ট ওপেনিং-এর মুক্ত ক্ষেত্রফল (বর্গমিটার)

ডাক্ট ওপেনিং-এর যে ক্ষেত্রফল থাকে তা খ্রিলের প্রকৃত ক্ষেত্রফল নয়। খ্রিলের যে ক্ষেত্রফলের মাধ্যমে বাতাস নির্গত হয় তাকে খ্রিলের প্রকৃত ক্ষেত্রফল বলে। খ্রিলের বাহ্যিক মাপ ও প্রকৃত বায়ুপ্রবাহের ক্ষেত্রফল, নির্মাতার দেওয়া তথ্য থেকে পাওয়া যায়। বায়ুপ্রবাহ জনিত কোন শব্দ সৃষ্টি না হবার জন্যে রিটার্ন খ্রিলের প্রকৃত বায়ুপ্রবাহের ক্ষেত্রফল অধিক রাখা হয়।

১৪.৪. বাতাস আউটলেটসমূহের ব্যবহার:

বাতাস আউটলেটসমূহের ব্যবহার বলতে ঐগুলোর ব্যবহার ক্ষেত্রকে বোঝায়। তথা ঐগুলোর অবস্থান বা স্থাপন স্থলকে বোঝানো হয়। বাতাস আউটলেটের স্থাপন কৌশল দেখানো হলো-

- ১. সিলিং পরফোরেটেড প্যানেল,
- ২. সিলিং ডিফিউজার.
- ৩. উইন্ডো স্লট,
- ৪. দেয়াল ডিফিউজার,
- ৫. উপরের রেজিস্টার,
- ৬. বেইস র্বোড রেজিস্টার,
- ৭. মেঝের রেজিস্টার,
- ৮. নিজচর রেজিস্টার,



চিত্র- ১৪.৯: উপযুক্ত অবস্থানে বাতাস আউটলেটসমূহের স্থাপন চিত্র।

রেজিস্টার ও ডিফিউজারের অবস্থান বা স্থাপনঃ

সরবরাহ ও ফেরত বাতাসের ডাক্ট ওপেনিং বা আউটলেট এমন অবস্থানে স্থাপন করতে হবে যাতে কক্ষে আরামদায়ক ও সৌন্দর্য বজায় থাকে। এর অবস্থান নির্ভর করে সময়ভিত্তিক শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির উপর। অর্থাৎ ডাক্ট ওপেনিং-এর অবস্থান বর্ণিত পদ্ধতি তিনটির উপর নির্ভর করে-

- ১। শীতকালীন শীতাতপনিয়ন্ত্রণে অবস্থান,
- ২। গ্রীষ্মকালীন শীতাতপনিয়ন্ত্রণে অবস্থান,
- ৩। বছরব্যাপী শীতাতপনিয়ন্ত্রণে অবস্থান।

তবে বছরব্যাপী শীতাতপনিয়ন্ত্রণের ডাক্ট ওপেনিং-এর সঠিক অবস্থান নির্বাচন বা স্থাপন করা খুবই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।

শীতকালীন শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের ডাক্ট আউটলেটের অবস্থান:

ঠান্ডা বাতাস ভারী বিধায় তা নিচের দিকে অবস্থান করে বলে হিটিং পদ্ধতি কম কার্যকরী হয়। যাতে এ ধরনের অসুবিধা না হয় সেজন্য সাপ্লাই আউটলেট জানালার নিচে এবং বাইরের দেয়ালের কাছে নিচে বসানো হয়। উপরে বসালে গরম হাওয়া উপরে অবস্থান করে, ফলে হিটিং পদ্ধতি কার্যকরী কম হয় বা হয় না। রিটার্ন এয়ার আউটলেট জানালার নিচে বসালে ঠান্ডা বাতাস ব্লোয়ার টেনে নেয় এবং উত্তপ্ত করে তা পুনরায় কক্ষে প্রেরণ করে।

গ্রীষ্মকালীন শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের ডাক্ট আউটলেটের অবস্থান:

নিয়ন্ত্রিত কক্ষের অচল বাতাস, লাইট লোড, মানুষের দেহ ইত্যাদির তাপ সরানো না গেলে আরামদায়ক ঠাভা বাযু পাওয়া যাবে না। সে কারণে তাপের উৎস, কক্ষের অবস্থান ও ব্যবহার স্থলের দিকে বিবেচনা করেই ডাক্ট আউটলেটের অবস্থান রাখা বা স্থাপন করা হয়। আরামদায়ক ঠাভা বাতাস ডাক্টের মাধ্যমে সিলিং এবং হাইসাইড ওয়ালে অথবা শুধু সিলিং বা শুধু হাইসাইড ওয়ালে বসানো আউটলেটের মাধ্যমে ছড়িয়ে দেওয়া যায় এবং সিলিং বা মেঝেতে বসানো রেজিস্টরের মাধ্যমে ফেরত বাতাস টেনে নেওয়া যায়।

বছরব্যাপী শীতাতপনিয়ন্ত্রণে আউটলেটের অবস্থান:

এক্ষেত্রে শীতকালীন, গ্রীষ্মকালীন ও উভয় শীতাতপনিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত ডাক্ট আউটলেটের অবস্থান সমন্বয় করে বছরব্যাপী শীতাতপনিয়ন্ত্রণে ডাক্ট আউটলেটসমূহ স্থাপন করতে হয়। তাই উপরোক্ত বিষয়াদি বিবেচনা করে স্থাপন বা অবস্থানের দিক থেকে ডাক্ট আউটলেটকে নিম্নলিখিত শ্রেণিতে ভাগ করা হয়-

- (ক) লো ওয়াল আউটলেট (Low wall outlet),
- (খ) হাই ওয়াল আউটলেট (High wall outlet)
- (গ) ফ্লোর আউটলেট (Floor outlet)
- (ঘ) বেইস বোর্ড আউটলেট (Base board outlet)
- (ঙ) সিলিং আউটলেট (Ceiling outlet)

লো ওয়াল আউটলেট:

এটি সাধারণত বাইরের দেয়ালের নিচের দিকে বসানো হয়। গ্রীষ্মকালীন শীতাতপনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতিতে সাইড ওয়ালের নিচের দিক থেকে উপরের দিকে শীতল বাতাস নিক্ষেপন করা হয়। ঠান্ডা বাতাস গরম বাতাস অপেক্ষা ভারী হবার কারণে তা উপর থেকে আবার নিচের দিকে চলে আসে এবং তাপ গ্রহণ করে হালকা হয়ে আবার উপরে যায়। এতে উন্নতমানের বায়ু সঞ্চালন সর্বোচ্চ মানের তাপ স্থানান্তর ঘটে। এ রেজিস্টরে বাতাস প্রবাহের দিক পরিবর্তনের ব্যবস্থা থাকলে তা উভয় ঋতুতে লো সাইড ওয়ালে ব্যবহার করা যায়।

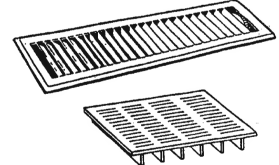
হাই ওয়াল আউটলেট (High wall outlet):

সাধারণত এটি গ্রীষ্মকালীন শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের জন্য বেশি উপযোগী। এ ধরনের আউটলেট বাইরের দিকের দেয়ালে না বসিয়ে ভিতরের দিকের দেয়ালে বসানো হয়। শীতকালীন শীতাতপনিয়ন্ত্রণের জন্য রিটার্ন ডাক্ট আউটলেট হিসাবে মেঝেতে বসানো উত্তম।

গরম বাতাস উপরের দিকে অবস্থান করার কারণে এ পদ্ধতিতে কোন রিটার্ন আউটলেট মেঝে বা সিলিং এ বসানো যায় না।

ফ্লোর আউটলেট (Floor outlet) :

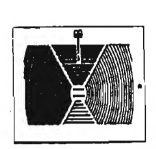
ফ্রোর আউটলেট বাইরের দিকের দেয়ালের কাছে সাধারণত জানালার নিচে বসানো হয়। এটি গ্রীম্ম ও শীত উভয় ঋতুতে ভালো কাজ করে। তবে গ্রীম্মকালীন শীতাতপনিয়ন্ত্রণে ব্যবহার করলে নিয়ন্ত্রিত বাতাস সিলিং পর্যন্ত পৌঁছানোর জন্য বাতাসের গতিবেগ বেশি রাখার দরকার হয়। কম গতিবেগে কক্ষের আরামদায়কতা রক্ষা করা যায় না।

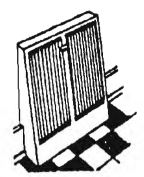


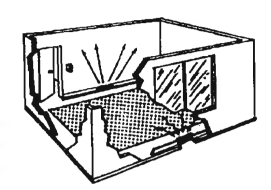
চিত্র- ১৪.১০: মেঝেতে স্থাপন যোগ্য রেজিস্টার।

বেইজ্ব বোর্ড আউটলেট (Base board outlet):

এক্ষেত্রে আউটলেট মেঝে ও বাইরের দেয়ালের জানালার নিচে বসানো হয়। নির্গমন আউটলেট জানালা বা বাইরের দেয়ালের দিকে দেওয়া হলে উভয় ঋতুতে এ ভালো কাজ করে। গ্রীষ্মকালে বাতাসের গতিবেগ এমন রাখতে হয় যেন ঠান্ডা বাতাস সিলিং এর কাছাকাছি পর্যন্ত পৌছতে পারে।



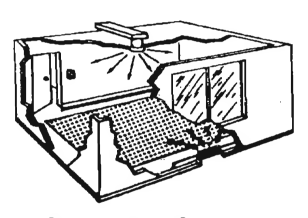




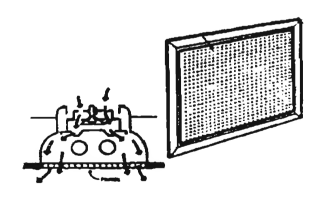
চিত্র- ১৪.১১: বেইজ বোর্ড সাপ্লাই এবং রিটার্ন আউটলেট।

সিলিং ভাউটলেট (Ciling outlet):

এক সারির সিলিং আউটলেট সাধারণত কক্ষের
মাঝামাঝি দ্রত্বে বসানো হয়। এ ধরনের
আউটলেটর হিসাবে মূলত সিলিং ডিফিউজার
বসানো হয়। একাধিক আউটলেটর হলে
সিলিংকে সমদ্রত্বে ভাগ করে প্রতি ভাগের ঠিক কেন্দ্রে সিলিং আউটলেট বসাতে হয়। বাণিজ্যিক
ও বৃহদাকার ভবনের শীতাতপনিয়ন্ত্রণের ডাঙ্কিং
সিস্টেমের আউটলেট সিলিং ডিফিউজার অধিক
ব্যবহৃত হয়। তবে শীতকালীন
শীতাতপনিয়ন্ত্রণের জন্য এ বেশি কার্যকরী নয়।



চিত্র- ১৪.১২: ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থা।



চিত্র- ১৪.১৩: ছিদ্রযুক্ত প্যানেল।

ছিদ্রযুক্ত বা পারফোরেটেড প্যানেলস সিলিং-এ বা হাইসাইড দেয়ালে বসানো যায়। শব্দহীন বায়ুপ্রবাহের জন্য এ অধিক উপযোগী।

প্রশ্নমালা- ১৪

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ১। ডাক্টের মাধ্যমে প্রেরিত বাতাসের তাপমাত্রা কত ?
- ২। কক্ষে পরিকল্পিত বাতাসের বেগ কত?
- ৩। সিলিং ডিফিউজার কাকে বলে ?
- 8। রেজিস্টর কত প্রকার ও কী কী ?
- ৫। বায়ুপ্রবাহের পরিমাণের সূত্রটি লিখ।
- ৬। বায়ুপ্রবাহের বেগের একক কী?
- ৭। নিঃশব্দে বায়ুপ্রবাহের জন্য কোন ডাক্ট আউট লেট বেশি উপযোগী?
- ৮। দুটি রেজিস্টরের নাম লিখ।

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

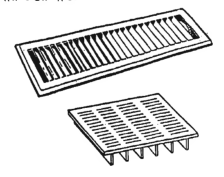
- ৯। ডাক্ট বা বাতাস আউট লেট বলতে কী বোঝায় ?
- ১০। ডাক্ট আউটলেটের তালিকা তৈরি কর।
- ১১। সরবরাহ ও প্রত্যাবর্তন আউটলেটের পার্থক্য লিখ।
- ১২। গ্রিল ও ডিফিউজারের মধ্যে তফাত দেখাও।
- ১৩। স্থাপন বা অবস্থানের উপর ভিত্তি করে বাতাস আউটলেট কত প্রকার ও কী কী ?

রচনামূলক প্রশাঃ

- ১৪। ডাক্ট আউটলেটের কাজ বর্ণনা কর।
- ১৫। ডাক্ট আউটলেটের অবস্থান বা স্থাপন চিত্র অংকন করে বর্ণনা কর।
- ১৬। সুষ্ঠু বাতাস বিতরণ কাজের প্রধান বিবেচ্য বিষয়গুলো লিখ।
- ১৭। পাঁচটি ডাক্ট ওপেনিং-এর কাজ বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৪

প্রদত্ত চিত্রের সহায়তায় নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- 🕽 । চিত্রে প্রদর্শিত বস্তুটির নাম লিখ।
- ২। চিত্রে প্রদর্শিত বস্তুটির শ্রেণিভুক্ত অপর চারটি যন্ত্রের নাম লিখ।
- ৩। চিত্রের বস্তুটিকে কী প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয় ?
- ৪। নিয়ন্ত্রিত কক্ষে এর অবস্থানের চিত্র অংকন কর।

অধ্যায়-১৫

পোর্টেবল এয়ারকভিশনার (Portable Airconditioner)

প্রযুক্তির সুন্দর, সহজতর ও সর্বাধিক ব্যবহারের পথ ধরে আত্মপ্রকাশ করেছে Portable Airconditioner (PAC). আরামদায়ক ও স্বাস্থ্যসম্মত শীতাতপনিয়ন্ত্রণের বহুবিধ ব্যবহারের মধ্যে আধুনিকতমটির নাম পোর্টেবল এয়ারকন্তিশনার। Portable Airconditioner ব্যতীত অন্য সকল প্রকার এয়ারকন্তিশনার বা এয়ার কন্তিশনিং সিস্টেম নির্দিষ্ট স্থানের জন্য স্থাপন করা হয়। এগুলো সহসা স্থানান্তর করা যায় না। পোর্টেবল এয়ারকন্তিশনার সহজে স্থানান্তর করা যায়।



চিত্রঃ ১৫.১: পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনার

১৫.১. পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের সংজ্ঞাঃ

অনেক প্রকার এয়ারকভিশনার বা এয়ারকভিশনিং সিস্টেম রয়েছে। এগুলোর মধ্যে Portable Airconditionerb সর্বশেষ শীতাতপনিয়ন্ত্রণ যন্ত্র। এর অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো একে তাৎক্ষণিক স্থানান্তর করে সুবিধাজনক স্থানে রেখে চালানো যায়। এ ক্ষেত্রে টেকনিশিয়ান বা অতিরিক্ত জনবলের দরকার হয় না। এসি ইউনিটটিতে চাকার (Casters) ব্যবস্থা থাকার কারণে একেটেলির (Trolley) মতো ঠেলে ইচ্ছামতো জায়গায় নিয়ে যাওয়া যায়। এটি দেখতে প্যাকেজ টাইপ এসির প্রায়্ম অনুরূপ। মূল পার্থক্য হলো-প্যাকেজ টাইপ এসি সহসা স্থানান্তরযোগ্য নয়। আর পোর্টেবল এসি সহজে স্থানান্তর যোগ্য। চাকা ওয়ালা স্থানান্তরযোগ্য এবং কন্ডেন্সিং বায়ু বের হবার এগজস্ট হোস বিশিষ্ট ইউনিটারি ইউনিটকে Portable Airconditioner বলে।

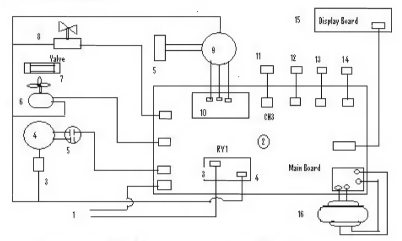
১৫.২. পোর্টেবল এয়ার কন্ডিশনারের প্রয়োজনীয়তা:

মানুষের অভাব পূরণ ও প্রয়োজন মিটানোর জন্যেই প্রযুক্তির যথার্থ ব্যবহার হয়ে থাকে। তদ্রুপ Portable Airconditioneri এয়ারকন্ডিশনিং টেকনোলজির বহুবিধ ব্যবহারের অন্যতম উদাহরণ। RAC-এর জগতে পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের যথেষ্ট গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। এর বহুবিধ প্রয়োজনের মধ্যে কয়েকটি নিম্নে উল্লেখ করা হলো-

- প্রতি কক্ষে একটি করে এসি ব্যবহার না করে একটি পিএসিকে বিভিন্ন কক্ষে ব্যবহার করা যায়।
- ২. চাকা থাকার কারণে একে সহজে স্থানান্তর করা যায়।
- ৩. একে স্থানান্তর করার জন্যে জনবল কম লাগে।
- ৪. স্থাপন সহজসাধ্য এবং স্থাপনে সময় ও জনবল কম লাগে।
- ৫. কম ব্যয়ে বেশি সুবিধা পাওয়া যায়।
- ৬. প্রথমবার ব্যতীত সাধারণত স্থাপন বা পরিচালনার জন্যে কারিগর প্রয়োজন হয় না।
- ৭. স্থাপন স্থান বারবার পরিবর্তন করা যায়। এতে অতিরিক্ত ব্যয় বা শ্রমের দরকার হয় না।
- ৮. মেরামত বা সর্ভিসিং-এর সময় সহজে বহন করা যায়।
- ৯. স্থাপন স্থলটি সহজে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা যায়।

১৫.৩. পোর্টেবল এয়ার কন্ডিশনারের বৈদ্যুত্তিক বর্জনী:

পোর্টেবল এসির বৈদ্যুতিক বর্তনী সাধারণ ইউনিটারি এসির অনুরূপ হলেও কিছুটা ভিন্নতা রয়েছে। এ এসিতে অতিরিক্ত ডিভাইস হিসেবে ডি-হিউমিডিফায়ার থাকে। নিম্নে পোর্টেবল এসির বৈদ্যুতিক বর্তনীর বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখ করা হলো-



চিত্র: ১৫.৬: পোর্টেবল এসির বৈদ্যুতিক বর্তনীর বিভিন্ন অংশ।

১. সরবরাহ, ২. মেইন বোর্ড, ৩. ওভারলোড প্রটেষ্টর, ৪. কম্প্রেসর মেটির, ৫. ক্যাপাসিটর, ৬. কডেলার ক্যান মেটির, ৭. কডেলার, ৮. ভ্যালভ, ৯. কুলিং ক্যান মেটির, ১০. ফ্যান মেটির ক্রৌলার (বিভিন্ন স্পিড স্বেবিভি), ১১. ক্লম টেস্পারেচার সেলর ১২. ওয়াটার সেলর, ১৩. গাইপ সেলর, ১৪. হিউমিডিস্ট্যাট সেলর ১৫. ডিসপ্রে, ১৬.টালকরমার

বৰ্ণনাঃ

পাওয়ার সৃইচ অন করলে ফ্যান চালু ছবে। এরপর নির্দিষ্ট সময় পরে কম্প্রেসর ও লো ফ্যান চালু ছবে। ইউনিটের কডেলার হতে আগত গরম বাতাস এগচ্চস্ট হোস দিরে কচ্চের বাইরে চলে বাবে। কম্প্রেসর চালু হবার পর হিমায়ক প্রবাহ গুরু হয়। কচ্চের তাপমাত্রা সেট তাপমাত্রায় আসলে টেম্পারেচার সেলর কম্প্রেসরকে বদ্ধ করে দেয়। আবার কচ্চের তাপমাত্রা বেড়ে গেলে সেলর কম্প্রেরকে চালু করে দেয়। কচ্চের আর্দ্রতার মাত্রার উপর ভিত্তি করে ডি-হিউমিডিফায়ার চালু-বদ্ধ হবে। শীতলায়ন ও ডি-হিউমিডিফিকেশনের কার্যক্রম চলতে থাকে। ডি-হিউমিডিফিকেশনের জ্মাকৃত পানি দ্বারা পাত্রটা ভর্তি হলে ওয়াটার সেলরের সিগন্যালের দ্বারা গোর্ট খুলে যায় এবং গানি বের হয়ে যায়। এভাবে কার্যক্রম চলতে থাকে।

১৫.৪. পোর্টেবল এরারকভিশনারের ব্যবহার ক্ষেত্র:

Portable Airconditioner-এর বর্ষেষ্ট সুবিধা থাকার কারণে বিভিন্ন ক্ষেত্রে এর ব্যবহার দেখা যায়। যে সমস্ক ক্ষেত্রে অন্যান্য ইউনিটারি এসি যেমন- উইন্ডো এসি, স্প্রিট টাইপ এসি, প্যাকেন্স টাইপ এসি ব্যবহারে সুবিধা কম সে সব ক্ষেত্রে পোর্টেবল এসি ব্যবহার করা হয়। এর ব্যবহার ক্ষেত্রসমূহ হলো-

- ১, আবাসিক ক্ষেত্রে: বাসা-ৰাডির কক্ষে।
- ২. প্রতিষ্ঠানে: শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানসহ সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের ছোট অফিস ককে।

পোর্টেবল এয়ার কন্ডিশনারের টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন :

- ১. মডল (Model): বিভিন্ন কম্পানির মডেলের হতে পারে।
- ২. ক্ষমতা (Capacity): সাধারণত ১০,০০০ হতে ১২,০০০ বিটিইউ/ঘন্টা.
- ৩. বৈদ্যুতিক পাওয়ার খরচ: ৯০০ থেকে ১১০০ ওয়াট।
- 8. ডি-হিউমিডিফিকেশন ক্ষমতা: ৬৮ থেকে ৭০ Pints/24hr.
- ৫. বায় প্রবাহ: ৩২০ ঘনমিটার/ঘণ্টা।
- ৬. ব্যবহৃত হিমায়ক: R-410A. R-22

১৫.৫. ডি-হিউমিডিফায়ার ও হিউমিডিফায়ার:

শীতাতপনিয়ন্ত্রণ বলতে আমরা বাতাসের তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, বিশুদ্ধতা, গতিবেগ ও শব্দ নিয়ন্ত্রণকেই বুঝি। কোন কোন ক্ষেত্রে শুধু তাপমাত্রাও নিয়ন্ত্রণ করা হয়ে থাকে। তবে তাপমাত্রার সাথে আর্দ্রতার একান্তভাবে সম্পর্ক থাকার কারণে বাতাস নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে কমপক্ষে তাপমাত্রা ও অদ্রিতা নিয়ন্ত্রণ করা খুবই দরকার। তাপমাত্রার সাথে আর্দ্রতার সম্পর্ক হলো-

- ১. বায়ুর তাপমাত্রা কমানোর সময় উক্ত বায়ুর আর্দ্রতা কমানোর প্রয়োজন হয়। যার নাম ডি-হিউমিডিফিকেশন।
- ২. বায়ুর তাপমাত্রা বৃদ্ধির সময় উক্ত বায়ুর আদ্রতা বাড়ানোর প্রয়োজন হয়। একে হিউমিডিফিকেশন বলে।

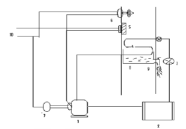
হিমায়ন পদ্ধতি ব্যবহার করে বাতাসের আর্দ্রতা কমানো হয়। যে পদ্ধতিতে বাতাসের আর্দ্রতা কমানো হয় তাকে বলে হিমায়ন। আর যে যন্ত্রের সাহায্যে বাতাসের আদ্রতা কমানো হয় তাকে ডি-হিউমিডিফায়ার বলা হয়।

পানির বাস্পায়ন দ্বারা বাতাসের আর্দ্রতা বাড়ানো হয়। যে প্রক্রিয়ায় বাতাসের আর্দ্রতা বাড়ানো হয় তাকে হিউমিডিফিকেশন বলে এবং যে যন্ত্রের সাহায্যে বাতাসের আর্দ্রতা বাড়ানো হয় তাকে হিউমিডিফায়ার বলে। সাধারণ পানি বা উষ্ণ্য পানি ছিটিয়ে বা স্প্রে করে পানির আর্দ্রতা বাড়ানো যায়। অথবা স্টিম ছিটিয়ে আর্দ্রতা বৃদ্ধি করা যায়।

ডি-হিউমিডিফায়ারের বিভিন্ন অংশ:

ডি-হিউমিডিফায়ার এক প্রকার ইউনিটারি শীতল যন্ত্র। অন্যান্য হিমায়ন যন্ত্রের মতোই এটি কাজ করে। ডি-হিউমিডিফায়ারের বিভিন্ন অংশের নাম হলো-

১. কম্প্রেসর, ২. কন্ডেন্সার, ৩. হিমায়ক নিয়ন্ত্রক, ৪. ইভ্যাপরেটর, ৫. হিউমিডিস্ট্যাট, ৬. ফ্যান ৭. রিলে, ৮. পানির পাত্র, ৯. ওয়াটার আউট-লেট ইত্যাদি।



চিত্রঃ ১৫.৭: ডি-হিউমিডিফায়ারের বিভিন্ন অংশের চিত্র।

ডি-হিউমিডিফায়ারের বৈদ্যুতিক বর্তনীর বিভিন্ন অংশ:

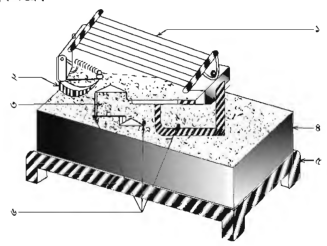
১৫.৭ নং চিত্রানুষায়ী ১. কম্প্রেসর মোটর, ৫. হিউমিডিস্ট্যাট/ হিউমিডি সেশর, ৬. ফ্যান মোটর, ৭. রিশে, ১০. সাপ্লাই

হিউমিডিস্টাটে:

পরিকল্পিত স্থানের নিয়ন্ত্রিত বাতাসের জ্বলীয় আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণের জন্য হিউমিডিস্ট্যাট ব্যবহার করা হয়। পরিমিত মাত্রা অপেক্ষা আর্দ্রতা বেড়ে গেলে ইহা হিউমিডিফায়ারকে বন্ধ এবং আবার উক্ত স্থানের আর্দ্রতা কমানোর ক্ষেত্রে আর্দ্রতা অতিমাত্রায় কমে যাওয়ার ক্ষেত্রে হিউমিডিস্ট্যাট ডিহিউমিডিফায়ারকে বন্ধ করে দিয়ে স্থানটির আর্দ্রতা সঠিক মাত্রায় রাখে। হিউমিডিস্ট্যাট মূলত বৈদ্যুতিক সরবরাহকে সংযোগ-বিচ্ছিন্ন করে হিউমিডিফায়ার বা ডিহিউমিডিফায়ারকে নিয়ন্ত্রণ করে।

গঠন: চিত্রানুরূপ হিউমিডিস্ট্যাটের উপরে (১) আর্দ্রতা সুবেদি উপাদান বা চুল থাকে। চুলের পরিবর্তে কোন কোন ক্ষেত্রে ফাইবার, আশঁ, কাগজ, কাঠ, মেমব্রেন ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

(২) অ্যাডজাস্টেবল নব, (৩) কন্টাষ্ট পরেন্ট ও টার্মিন্যাল থাকে। এর (৪) বডিটি (৫) Base এর উপর মেইন অংশ স্থাপন করা থাকে। (৬) টার্মিন্যালের সাহায্যে সংযোগাদি দেওয়া হয়।



চিত্র- ১৫.৮: হিউমিডিস্ট্যাট গঠন।

কার্যক্রম:

হিউমিডিস্ট্যাট ডাই বা নিয়ন্ত্রিত কক্ষে স্থাপন করা থাকে। এর উপর দিয়ে বাতাস প্রবাহের সময় আর্দ্রতা স্বেদি উপাদান বায়ুছ্ আর্দ্রতা সংগ্রহ করে ভারী হয়। প্রবাহমান বাতাসে মাত্রাতিরিক্ত আর্দ্রতা থাকলে উপাদানটি ভারী হয়ে ডিহিউমিডিফায়ারের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে দেয়। ফলে আর্দ্রতা কমতে থাকে আবার প্রবাহমান বাতাসে মাত্রাপেক্ষা আর্দ্রতা কম থাকলে উপাদানটি হালকা হয়ে হিউমিডিফায়ারে বৈদ্যুতিক সংযোগ দেয়। এতে আর্দ্রতা বাড়তে থাকে। ফলে নিয়ন্ত্রিত কক্ষের বা স্থানের আর্দ্রতা পরিমিত মাত্রাতে থাকে।

প্রশ্নমালা- ১৫

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনার কাকে বলে ?
- ২। ডি-হিউমিডিফায়ার কী?
- ৩। এ ধরনের এসির নাম পোর্টেবল এয়ারকন্তিশনার হবার কারণ কী ?
- 8। হিউমিডিস্ট্যাট বা হিউমিডি সেন্সর কী?
- ৫। পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের হোস কোথায় সেট করা হয়?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৬। পোর্টেবল এয়ারকভিশনারের ৪টি প্রধান স্পেসিফিকেশনের নাম লেখ।
- ৭। হিউমিডিস্ট্যাট বা হিউমিডি সেন্সর কেন ব্যবহার করা হয়?
- ৮। পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের ৫টি গুরুত্ব লেখ?
- ৯। হিউমিডিফিকেশন কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশঃ

- ১০। পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের গুরুত্ব বর্ণনা কর।
- ১১। ডি-হিউমিডিফায়ারের কার্যপ্রণালির বর্ণনা কর।
- ১২। পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের বৈদ্যুতিক বর্তনী চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ১৩। ডি-হিউমিডিস্ট্যাটের কাজ চিত্রসহ বর্ণনা কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৫

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

এসি ইউনিটটিতে চাকার (Casters) ব্যবস্থা থাকার কারণে একে ট্রলির (Trolley) মতো ঠেলে ইচ্ছামতো জায়গায় নিয়ে যাওয়া যায়। এটি দেখতে প্যাকেজ টাইপ এসির প্রায় অনুরূপ। মূল পার্থক্য হলো- প্যাকেজ টাইপ এসি সহসা স্থানান্তরযোগ্য নয়। আর পোর্টেবল এসি সহজে স্থানান্তরযোগ্য। চাকা ও কন্ডেঙ্গিং বায়ু বের হবার হোস বিশিষ্ট ইউনিটারি ইউনিটকে Portable Airconditioner বলে।

- ১। পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনার কী ?
- ২। পোর্টেবল এয়ারকন্তিশনারের প্রধান উদ্দেশ্য কী?
- ৩। পোর্টেবল এয়ারকভিশনারের ব্যবহার ক্ষেত্রগুলোর নাম লিখ।
- ৪। পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের বৈদ্যুতিক বর্তনীর বিবরণ দাও।

অধ্যায়- ১৬

পাম্প (Pump)

পাম্পের সাহায্যে তরল পদার্থ স্থানান্তর করা হয়। পানি বা অন্যান্য তরল পদার্থ এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যে যন্ত্রের সাহায্যে স্থানান্তর করা হয় তাকে পাম্প বলে। পাম্পকে সাধারণত বৈদ্যুতিক মোটর বা ইঞ্জিন দ্বারা পরিচালনা করা হয়। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্তিশনিং পদ্ধতিতে পাম্পের যথেষ্ট ব্যবহার রয়েছে। আমাদের দেশের সেচকার্যে পাম্পের অবদান অসীম। তাই এর প্রতি যত্নবান হওয়া দরকার।

পাম্পের ক্ষমতার একক হলো লিটার/সেঃ। পাম্প কম্প্রেসরের অনুরূপ যন্ত্র, কিন্তু তফাৎ হলো কম্প্রেসর বায়বীয় পদার্থ আর পাম্প তরল পদার্থ সরবরাহ করে। বায়ুর চাপ ভূ-গর্ভস্থ পানিকে প্রায় ১০ মিটার বা ৩০ ফুট উপরে টানতে পারে। পাম্পিং শব্দটি পাম্প শব্দ থেকে এসেছে। পাম্পিং হলো একটি পদ্ধতি। যে প্রক্রিয়ায় তরল পদার্থ পাম্পের সাহায্যে স্থানান্তর করা হয় তাকে পাম্পিং বলে।

পাম্পের প্রয়োজনীয়তা:

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং-এর ক্ষেত্রে পাস্পের প্রয়োজন অসীম। বিশেষ করে যে প্ল্যান্টে ওয়াটার কুন্ড কন্ডেসার ও চিলার ব্যবহৃত হয় সে স্থানে পাস্পের প্রয়োজন। বরফ কলে পানি বা বাইন সরবরাহের কাজে, সেন্টাল এয়ারকন্ডিশনিং-এ পাস্প-এর দরকার। এছাড়াও বসতবাড়িতে, সেচ ব্যবস্থায়, খননকাজে, বড় বড় শিল্প প্রতিষ্ঠানে তরল সরবরাহের কাজে পাস্প-এর যথেষ্ট ব্যবহার রয়েছে।

১৬.১. পাম্পের প্রকারভেদঃ

গঠন ও কার্যনীতির উপর ভিত্তি করে পাম্প প্রধানত চার প্রকার। যথা–

- (ক) রেসিপ্রোকেটিং পাম্প
- (খ) সেট্রিফিউগাল পাস্প
- (গ) টারবাইন পাস্প
- (ঘ) টারবাইন পাম্প
- ক) রেসিপ্রোকেটিং পাম্পের ব্যবহার, গঠন, কার্যপদ্ধতি ইত্যাদির ভিত্তিতে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা যায়। ১ পাম্প চালানোর কৌশলের বা প্রয়োগকত শক্তির উপর ভিত্তি করে পাম্পকে দই ভাগে ভাগ করা যায়
- পাম্প চালানোর কৌশলের বা প্রয়োগকৃত শক্তির উপর ভিত্তি করে পাম্পকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়।
 যেমন-
 - ১। হস্তচালিত পাম্প,
 - ২। শক্তি বা মেশিনচালিত পাস্প।
- ২. সাধারণভাবে রেসিপ্রোকেটিং পাম্পকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-
 - লিফট্ পাম্প, ২। ফোর্স পাম্প
- ৩. পাম্পিং এলিমেন্টের প্রকারভেদের ভিত্তিতে পাম্পকে চার ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন-
 - ১. পিস্টন টাইপ (Piston type),
 - ২. প্লাঞ্জার টাইপ (Plunger type),
 - ৩. বাকেট টাইপ পাম্প,
 - 8. ডায়াফ্রাম টাইপ পাম্প।
- ৪. সিলিভারের সংখ্যা অনুসারে ২ প্রকার:
 - ১. সিঙ্গেল সিলিন্ডার (Single cylinder) টাইপ,
 - ২. মাল্টি সিলিন্ডার (Multi cylinder) টাইপ।

খ) সেক্রিফিউগাল পাস্প প্রধানত: তিন প্রকার ৷ যথা-

- ১) ভলিউট পাম্প (Volute pump),
- ২) ডিফিউজার পাস্প (Defuser pump),
- ৩) অ্যাক্সিয়াল ফ্লো পাস্প (Axial Flow pump)।
- ১. ইমপেলারের গঠন অনুসারে ৩ প্রকার।
- ১. উন্মুক্ত ইমপেলার (Open Impeller),
- ২. অর্ধ উন্মুক্ত ইমপেলার (Semi open impeller),
- ৩. আবদ্ধ ইমপেলার (Closed impeller)।

গ) রোটারি পাম্প চার প্রকার-

- ১. গিয়ার টাইপ (Gear type), ২. ভেইন টাইপ (Vane type)
- ৩. লুব টাইপ (Lobe type), 8. স্ক্রু টাইপ (Screw type)।

ঘ) টারবাইন পাম্প প্রধানত দুই প্রকার। যথা-

- ১. ডিপ ওয়েল টারবাইন পাম্প,
- ২. সাবমার্সিবল পাম্প

১৬.২. বিভিন্ন প্রকার পাম্পের কার্যপ্রণালি:

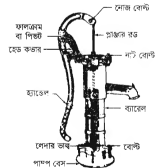
ক) রেসিপ্রোকেটিং পাম্প (Reciprocating Pump)

কৃষিজমিতে সেচ প্রদান ও গৃহকাজে পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে বিভিন্ন প্রকার পাম্প ব্যবহার করা হয়। গ্রামাঞ্চলে পানীয় জলের জন্য যে হস্তচালিত নলকৃপ বা হ্যান্ড পাম্প ব্যবহার করা হয়, তা এক প্রকার রেসিপ্রোকেটিং পাম্প। বর্তমান অধ্যায়ে রেসিপ্রোকেটিং পাম্পের প্রকারভেদ, ব্যবহার, গঠন, কার্যপদ্ধতি, রক্ষণাবেক্ষণ ইত্যাদি যাবতীয় বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

রেসিপ্রোকেটিং পাম্প চালু করার পর পিস্টন/প্লাঞ্জার সিলিন্ডারের মধ্যে উঠানামা করে। এতে সাকশন স্টোকে সিলিন্ডারে শূন্যতার সৃষ্টি হয়। ফলে তরলের চাপে ইনলেট ভ্যালভ খুলে যায়। তরল ইনলেট পোর্ট দিয়ে সিলিন্ডারের মধ্যে প্রবেশ করে।







চিত্র- ১৬.১ (খ): রেসিপ্রোকেটিং পাম্প।

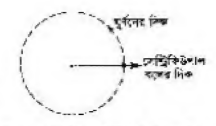
(টিউব অপর স্টোকে (Stroke) তরল বিপরীত দিকে চাপ দেয় ফলে ইনলেট পোর্ট বন্ধ হয়ে যায়। পানির বিপরীতমুখী চাপে আউটলেট ভ্যালভ খুলে যায়। এতে আউটলেট পোর্ট দিয়ে নির্গমন তরল বের হয়ে পরিকল্পিত স্থানে যায়। এ ব্যবস্থার পুনরাবৃত্তি ঘটে কাজটি অবিরাম চলতে থাকে।

ভাৰত আছিং মেলিয়োকেটিং পাল্প নিৰত আছিং মেলিয়োকেটিং পাল্প থেকে একট্ট ভিন্ন। পাল্প চানু কৰতে প্ৰিয়াত বা ব্ৰেটাকে ইবলেট ভাৰ নিজে শিলিয়ায়ের পুষ্য ছালে পালি প্ৰবেশ করে। আবার পরের ব্রেটাকে পূর্বে প্রবেশকৃত্য পানি বিপানীত নিকে চালে আইউলেট নিজে ব্যৱ বার। অনুরূপ বিভীয় স্টোকে একট্ট নামে ইনলেট নিজে পানি নিনিভাজের কাঁকা ছালে প্রবেশ করে একং আইউলেট নিজে পানি নিনিভাজের কাঁকা ছালে প্রবেশ করে একং আইউলেট নিজে পানি নিন্দার্থন পোর্টের মাধ্যতে ভিন্নার্থ করে নিজে শিলিয়ায়ান হানে প্রকর্মান করা কর।

শ) সেট্রাইডগাল পাল্প (CENTRIFUGAL PUMP):

নেউকিউপাল কোৰ্সঃ

সেন্দ্রিকিউলাল কোর্ম লব্দের আর্থ করেছ কেন্দ্রবিদ্বুরী বল। কেন্দ্র করে বহিলামী করেছকে সেন্দ্রিকিউলাল বলা কর। বিষয়টিকে আলো একট্র আলোভাবে বোভাগো কেন্দ্রে পারে। কোম একটা করকে বলি একটা বিজ্ব চার্মাকক কুলাকারে চ্রিয়ে কেন্দ্রে দেওবা করে, ভাবলে তা বাইকে চলে বাবে। কেন্দ্র ক্তে বহিন্দে বাবার এ একণতা বা বলকে সেন্দ্রিকিউলাল কোর্স বলা বর। ভিত্রে এ সেন্দ্রিকিউলাল কোর্স সেবানো ব্যয়েছে।



চিত্ৰ- : 16.2 s (ব) সেক্রিকিউপাল বেদর্স।

নেটিলেটান কোর্ন:

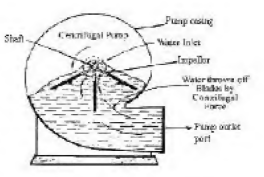


চিত- :16.2২৪ (খ) সে**ড্রিসেটাল** ক্ষেস্।

সেটিশেটাল শংশর কর্ম হচ্ছে কেন্দ্রমুখী। কর্মাৎ কেন্দ্রের দিকে টিনারত বলকেই সেটিশেটাল কোর্ন বলা হর। সেটিশেটাল কোর্ন কালে উল্লেখ করা সেটিভিউপাল কোর্সের বিপরীতথ্যী। কর্মাৎ যে কারণে কর্মট বাইরে বেতে বর্ম ক্রিলে ভাই সেটিশেটাল কোর্স।

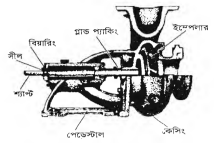
নেট্রিকিউদাল পাশ্স

সেইনিউলাল পালেশ সেইনিউলাল কোৰ্ন বা কেন্দ্ৰবুৰী কল সৃষ্টি করে জাল সমস্বাহ করা হয়। সেইনিউলাল বলের সাহায়ে যে পালেশ কাজ করে ডাকে সেইনিউলাল পাল্প কলে। কৃষি জমিতে সেনের কাজে সেইনিউলাল পাল্প সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়। ভূ-পৃষ্ঠহু পানির কর বৃত্তে এব সাহায়ে পানি উজোলন করা বার। এ সব পাল্প ইন্তিন বা কৈন্দুতিক বোটর হারা চালিভ হয়। সেচ কাজ হারাও এ পাল্প বাড়ি, অকিস-আলালত, কল-কাম্বধানার তরল প্রবাহে ব্যবহৃত হয়ে। প্রাক্ত



চিত্ৰ- ১৬.৩ং সেট্ৰেফিউপান পাম্প।

সেন্টিফিউগাল পাম্পের গঠন:



চিত্র- ১৬.৪: সেন্ট্রিফিউগাল পাম্প।

পাশের চিত্রে সেক্রিফিউগাল পাম্পের গঠন দেখানো হয়েছে। সেক্রিফিউগাল পাম্প যে সব যন্ত্রাংশের সমন্বয়ে গঠিত তাদের নাম দেওয়া হলো-

পাম্প কেসিং বা ভলিউট কেসিং

ইমপেলার (গ) ভেইন, (ঘ) শ্যাফ্ট (ঙ) গ্ল্যান্ড প্যাকিং, (চ) বিয়ারিং।

ভলিউট ও ডিফিউজার পাম্পঃ

এর কেইসিং শামুক আকৃতির মতো বলে একে ভলিউট পাম্প বলে। ইমপেলার বহির্গমন স্তর থেকে ডিসচার্জ পাইপ পর্যন্ত তরল প্রবাহ অঞ্চলের আয়তন ক্রমান্বয়ে বড় থাকে। এরূপ গঠনগত বৈশিষ্ট্য থাকার কারণে গতিশক্তি চাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ চাপ শক্তিই তরলকে গতিশীল করে এবং তরল সরবরাহ হয়। এর প্রধান অংশ কেইসিং, ইমপেলার ও শ্যাফট।



চিত্র- ১৬.৫(ক): ভলিউট পাম্প



চিত্র- ১৬.৫(খ): ভলিউট কেসিং।

ভলিউট কেসিং:

পাম্পের যে অংশের মধ্যে ইমপেলারের সাহায্যে সেট্রিফিউগাল ফোর্স সৃষ্টি করে পানি উঠানো হয় সেই অংশকেই পাম্প কেসিং বলা হয়। একে ভলিউট কেসিং বা ভলিউটও বলা হয়ে থাকে। ভলিউট কেসিং এক পাশে আড়াআড়িভাবে সাকশন পাইপের সাথে যুক্ত থাকে। অন্য দিকে নির্গমন মুখটি ডেলিভারি পাইপের সাথে সংযুক্ত থাকে। কোন কোন পাম্পের ভলিউটের ভিতরে স্থির কতগুলো ভেইন থাকে। এ ধরনের ভেইনকে ডিফিউজার ভেইন বলা হয়। এ রকম ডিফিউজার ভেইনযুক্ত পাম্পকে ডিফিউজার পাম্প বলে।

ইমপেলার:

সেক্রিফিউগাল পাম্পের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ হচ্ছে ইমপেলার। ভলিউট কেসিং এর মধ্যে ইমপেলার অবস্থিত থাকে। একটা পাম্পে এক বা একাধিক ইমপেলার থাকতে পারে। একটা মাত্র ইমপেলার বিশিষ্ট পাম্পকে এক স্তর বিশিষ্ট পাম্প বা সিঙ্গেল স্টে পাম্প বলে। দুটি ইমপেলার বিশিষ্ট পাম্পকে টু-স্টেজ পাম্প বলে এবং তিন ইমপেলার বিশিষ্ট পাম্পকে থ্রি স্টেজ পাম্প বলে। এর অধিক সংখ্যক ইমপেলার বিশিষ্ট পাম্পকে মাল্টিস্টেজ পাম্প বলা হয়। এক দিকে বাঁকানো কতকণ্ডলো ধাতব পাতের সমন্বয়ে ইমপেলার গঠিত। ইমপেলার সাধারণত তিন প্রকার হয়ে থাকে। যথা-

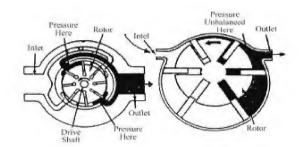


চিত্র- ১৬.৬: বিভিন্ন প্রকার ইমপেলার।

রোটারি পাম্পঃ

যে পাম্প মূর্ণমান গতি শক্তির সাহায্যে পানি শোষণ ও নির্পমন করে তাকে রোটারি পাম্প বলে। এ পাম্প দারা যতট্টকু তরম সাকশন করা হয় ঠিক ততট্টকুই ডিসচার্জ হরে যায়। এটা একটা ইম্পাতের প্রকাষ্টের মধ্যে ক্যামের সাহায্যে প্রাকট দারা আটকানো থাকে। এ পাম্পের কর্মদক্ষতা বেশি। একে পজিটিভ ডিসপ্রেসমেন্ট পাম্পেও বলে।

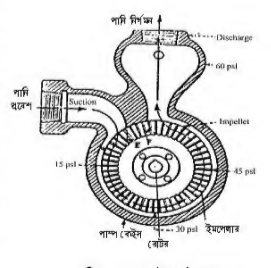
- ১. রেটির
- ২. পানি প্ৰবেশ
- ৩. পানির বাহির
- ৪, ড্ৰাইভ শাক্ট
- ৫. পাম্প কেইস



চিত্র- ১৬.৭: রোটারি পাম্প

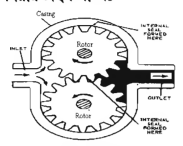
টারবাইন পাম্প :

এ ধরনের পাম্পের কেইসিং রিজ্যাকশন (কার্বক্রম)
টারবাইনের অনুরূপ কতকগুলো ইমপেলার ভেনের
সাহায্যে ঘটে। ইমপেলার ভেনের মধ্যবর্তী অঞ্চল ক্রমল বড় আকারের হয়ে থাকে। এটি বিশেষভাবে তৈরি হবার
কারণে এতে গতি লভি (কাইনেটিক এনার্জি) চাপ
শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ চাপ শক্তির প্রভাবে তরল
প্রবাহিত হয়। কৃষি কাজে সেচ প্রদান, আবাসিক এবং
শিল্প কারখানার কাজে পানি সরবরাহের জন্য
সাধারণভাবে ব্যবস্থত হয়। এ পাম্পের প্রধান তিনটি
অংশ হলোন ১. মূল পাম্পে বা বৌল অ্যাসেমরি, ২.
কলাম অ্যাসেমরি, ৩. নির্গমন অংশ



চিত্ৰ - ১৬,৮: টারবাইন পাম্প

গিয়ার টাইপ পাম্পঃ



চিত্র- ১৬.৯: গিয়ার পাস্প।

যে পাশ্প গিয়ারের দাঁতের (খাঁজ) মধ্যবর্তী শূন্য স্থান প্রবেশপথ থেকে তরল সংগ্রহ করে নির্গমন পথে প্রেরণ করে তাকে গিয়ার টাইপ পাশ্প বলে। অল্প পরিমাণ তরল সরবরাহে ব্যবহার করা হয়। সাধারণত ইঞ্জিন বা কম্প্রেসরে তেল পাশ্প করার জন্য এ পাশ্প ব্যবহৃত হয়। তরল পদার্থ গিয়ার খাঁজ ঘারা বাহিত হয় এবং দাঁত ঘারা তরলে চাপের সৃষ্টি হয়। তরল সাকশন দিয়ে পাশ্প কেইসিং-এ প্রবেশ করে। তরল পর্যায়ক্রমে গিয়ারের খাঁজ ও দাঁত ঘারা বাহিত হয়ে ডিসচার্জ পোর্টে আসে। ফলে তরল প্রবাহিত হয়। গিয়ারঘয় পরস্পর বিপরীতমুখী যোরে।

১৬.৩. পাস্প চালুকরণ পদ্ধতিঃ

পাম্প চালু করার আগে কিছু করণীয় কাজ রয়েছে। ইঞ্জিনচালিত পাম্পের ক্ষেত্রে ইঞ্জিন চালু করার আগে বেসব পালনীয় কাজ আছে তা যথাযথভাবে পরীক্ষা করে সম্পন্ন করতে হয়। তারপর যথানিয়মে ইঞ্জিন চালু করতে হয়। বৈদ্যুতিক মোটরচালিত পাম্প হলে স্টার্টার সুইচ 'অন' করার আগে ফেইজ ইভিকেটর বাল্ব পরীক্ষা করে দেখতে হয়, তিনটি ফেজের তিনটি বাল্বই জ্বলছে কিনা। সবগুলো বাল্ব একই উজ্জ্বলতায় জ্বলছে নিশ্চিত হবার পর মোটরের স্টার্টারের সুইচ অন করতে হয়। পূর্ণভাবে পাম্প চালু করার আগে অক্লকণের জন্য চালু করে দেখতে হয় পাম্প সঠিক দিকে ঘুরছে কিনা। ডিপওরেল টারবাইন পাম্প চালু করার পর পাম্পের উপর থেকে দেখলে দেখা যাবে যে পাম্প ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে ঘুরছে। পাম্পকে চালানোর জন্য প্রাইমমুভার হিসেবে ইঞ্জিন ও মোটর দরকার হয়। প্রাইমমুভার (Primemover):

পাম্পকে গতিশীল করার জন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তাকে প্রাইমমুভার বলে। প্রাইমমুভার হল চালক যন্ত্র। আর পাম্প হলো প্রাইমমুভার দ্বারা চালিত যন্ত্র। প্রাইমমুভার দুই প্রকার। যথা-

১. মোটর (Motor): বিদ্যুৎ দ্বারা চালিত, ২. ইঞ্জিন (Engine): গ্যাসোলিন দ্বারা চালিত। পাম্প সাধারণত বৈদ্যুতিক মোটর বা ফুয়েল ইঞ্জিন দ্বারা পরিচালনা করা হয়। সূতরাং পাম্প চালু করার ক্ষেত্রে কিছু বিষয়ে বিবেচনা করার প্রয়োজন হয়। দীর্ঘদিন বন্ধ থাকার পর একটি পাম্প চালু করার পদ্ধতি ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করা হলো-

পাম্পের ক্ষেত্রে:

- ১. প্রযোজ্য ক্ষেত্রে প্রথমেই পাস্প প্রাইমিং সম্পর্কে নিচিত হতে হবে,
- ২. প্রয়োজন হলে পাস্পের ও প্রাইমমুভার স্যাফটের কাপিং ও অ্যালাইনমেন্ট ঠিকভাবে করতে হবে,
- ৩. ডেলিভারি পাইপের সংযোগ পর্যবেক্ষণ করতে হবে,
- ৪. তরল উৎসের তরলের যথার্থ পরিমাণ নিশ্চিত করতে হবে,
- ৫. গ্ল্যান্ড বা প্যাকিং এর নাট বোল্ট সঠিক মাত্রায় টাইট আছে কিনা তা নিশ্চিত হতে হবে,
- ৬. ফাউন্ডেশন নাট-বোল্টসহ অন্যান্য সকল সংযোগ পর্যবেক্ষণ করতে হবে ইত্যাদি।

যোটরের ক্ষেত্রে:

- ১. বিদ্যুৎ সরবরাহ ভোল্ট ও সংযোগাদি পরীক্ষা করতে হবে,
- ২. কাটআউট ও সকল প্রকার সূইচ পরীক্ষা করতে হবে,
- ৩. ইন্ডিকেটিং ল্যাম্প (যদি থাকে) লক্ষ করতে হবে,

ইজিনের ক্ষেত্রে:

- ১. ফুয়েল ও ফুয়েল সিস্টেম ঠিক আছে কিনা পরীক্ষা করতে হবে।
- ২. লুব্রিকেন্টস ও লুব্রিকেশন পরীক্ষা করতে হবে।
- ৩. কুলিং সিস্টেম পরীক্ষা করতে হবে।
- 8. বর্ণিত বিষয়গুলো ধারাবাহিকভাবে সমাপনাম্ভে পাস্প নিরাপদে চালু হবে।

প্রাইমিং (Priming):

যে প্রক্রিয়ায় পাম্প কেন্দ্র হতে তরল উৎস পর্যন্ত সমগ্র অংশ নিম্নচাপের সৃষ্টি (বায়ু শূন্য) করা হয় তাকে প্রাইমিং বলে। প্রাইমিং হচ্ছে পাম্প কেসিং ও সাকশন পাইপ তরল দিয়ে পূর্ণ করা। প্রাইমিং ব্যতীত পাম্পিং সম্ভব নয়। প্রাইমিং দুই প্রকার-

সেষ্ক প্রাইমিং (Self Priming): নিজে নিজে বায়ুশূন্য হওয়া বা সর্বদা পাম্প সেন্টার পর্যন্ত তরল পদার্থ থাকা। পাম্পে চালুর আগে প্রাইমিং করার দরকার হয় না। গৃহকাজে সেলফ প্রাইমিং পাম্প ব্যবহার করা হয়। পাইলট প্রাইমিং (Pilot Priming)t তরল পদার্থ পূর্ণ করে প্রাইমিং। অর্থাৎ প্রতিবার পরিচালনার পূর্বে এই ধরনের প্রাইমিং করতে হয়।

পাইলট প্রাইমিং (Pilot Priming) পাস্প:

অগভীর নলকূপে প্রাইমিং করার জন্য পাস্প সংলগ্ন ডেলিভারি লাইনে হস্তচালিত চাপকল সংযুক্ত থাকে। এ পাস্প চেপে পাস্প পানি ভর্তি করেও প্রাইমিং করা হয়।

প্রাইমিং প্রক্রিয়া:

সেন্ট্রিফিউগাল পাম্পের প্রাইমিং পোর্ট দিয়ে পানি ঢেলে পূর্ণ করে পাম্প চালু করলে ইমপেলার ঘূর্ণনের ফলে পানি ইমপেলার ভেইন দিয়ে প্রবেশ করে ডেলিভারি পাইপ দিয়ে বের হয়ে যায়। এ সময় সাকশন লাইনে নিম্নচাপের সৃষ্টি হওয়ায় চেক ভাল্প খুলে সাকশন পাইপ দিয়ে পানি পাম্পের কেন্দ্রে প্রবেশ করতে থাকে।



চিত্র- ১৬.১০: প্রাইমিং পদ্ধতি।

১৬.৪. পাস্প ব্যবহার ক্ষেত্রের তালিকা:

বিভিন্ন প্রকার পাম্পের বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। পাম্পের গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার ক্ষেত্রগুলো হলো-

- ১. রিসিপ্রোকেটিং পাম্পের ব্যবহার:
- ক. নলকূপ বা বাকেট টাইপ লিফট পাস্প: গৃহকাজে, কৃষিজমিতে, পানি সরবরাহে ব্যবহার হয়।
- খ. হস্তচালিত বাকেট পাস্প: কীটনাশক ছিটাতে 'স্প্রে-পাস্প' হিসাবে বাকেট পাস্প ব্যবহার হয়।
- গ. হস্তচালিত ডায়াফ্রাম পাম্প: কর্দমাক্ত পানি বা তরল পদার্থ নিষ্কাশন, নির্মাণকাজে, ডেনেজ লাইন পরিষ্কার করা, সেফটি ট্যাংক নিষ্কাশন ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ঘ. বাকেট টাইপ ফোর্স পাস্প: ভূ-পৃষ্ঠস্থ বা ভূগর্ভস্থ চৌবাচ্চা অথবা নলকূপ হতে রিজার্ভ ট্যাংকে সরবরাহ, গৃহকাজে ব্যবহারের পানি সরবরাহে বেশ উপযোগী।
- ঙ. প্লাঞ্জার টাইপ পাম্পঃ খুব অল্প তরল অতি উচ্চ চাপে স্বল্প দূরত্বে নিক্ষেপ করতে এবং জ্বালানি ইঞ্জিনের সিলিভারে সরবরাহের কাজেও এ পাম্প ব্যবহৃত হয়।
- এছাডা রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং-এর বিভিন্ন ক্ষেত্রে রেসিপ্রকেটিং পাম্প ব্যবহার হয়।

২. সেট্রিফিউগ্যাল পাস্পের ব্যবহার:

কৃষিকাজ, বড় বড় শিল্প ক্ষেত্রে তরল সরবরাহ, অফিস, বাসগৃহ, রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং ইত্যাদির ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।

৩. রোটারি পাম্পের ব্যবহার:

স্বল্প উচ্চতায় মধ্যম চাপে তরল সরবরাহের ক্ষেত্রে, বিভিন্ন শিল্প কারখানায় আঠালো জাতীয় তরল সরবরাহ, কম্প্রেসর ও ইঞ্জিনে লুব অয়েল সরবরাহ ইত্যাদি ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।

8. গিয়ার পাম্পঃ

বেশি ঘনত্বের তরল সরবরাহের ক্ষেত্রে (আলকাতরা, দুধ ইত্যাদি) মধ্যম উচ্চতায় মাঝারি চাপে তরল সরবরাহের জন্যে এ পাম্প ব্যবহৃত হয়।

৫. টারবাইন পাস্পের ব্যবহার:

- ক. সেচ, গৃহস্থলী ডেনেজ কাজে ব্যবহৃত পানি সরবরাহের জন্য,
- খ. ভূ-গর্ভস্থ অনেক নীচের স্তর (৩৫০ হতে ৫০০ ফুট) হতে পানি উত্তোলন এবং উচচ হেডে পানি সরবরাহে,
- গ. লিকুইড গ্যাস টান্সমিশনে,(প্রোপেন, বৃটেন, এলপিজি ইত্যাদি)
- ঘ. রাসায়নিক তরল পদার্থ, এসিড সরবরাহে, ৭. হাইড়ো ইলেকট্রিক পাওয়ার স্টেশনে তরল সরবরাহ, ইত্যাদি।

১৬.৫. পাম্প রক্ষণাবেক্ষণ:

পাম্প প্রাইমমুভার (Primemover) দারা চালিত হয়। এ প্রাইমমুভার মোটর বা ইঞ্জিন হয়ে থাকে। ইঞ্জিন ঘনঘন পরীক্ষা বা রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজন। ইঞ্জিনে প্রতিনিয়ত তেল বা জ্বালানি দিতে হয়। মোটর দীর্ঘমেয়াদে রক্ষণাবেক্ষণ করা যায়। তাই পাম্প মাসিক, ষান্মাসিক এবং বাৎসরিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা যায়। তবে এ নির্ভর করে পাম্পের প্রকৃতি, আকৃতি, প্রাইমমুভার, সরবরাহ তরল প্রভৃতির উপর। পাম্প রক্ষণাবেক্ষণের জন্য নিমের কাজগুলো ধারাবাহিকভাবে করতে হয়-

- ১. প্রাইমমুভার (Primemover) ও প্রাইমমুভারের বিভিন্ন অংশ পরীক্ষা করা;
- ২. ফাউন্ডেশন নাট-বোল্ট, স্টাফিং বক্স (Staffing box) ও সংযোগাদি পরীক্ষা করা;
- ৩. বেল্ট টেনশন বা চেইনের অবস্থা পরীক্ষা করা;
- 8. যথাযথ প্রাইমিং ও তরল উৎসের তরলের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করা।
- ৫. ইঞ্জিন বা মোটরের সহিত পাম্প শ্যাফটের কাপিং মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা।
- ৬. মোটর বা ইঞ্জিনের সাথে পাম্প শ্যাফটের অ্যালাইনমেন্ট মাঝে মাঝে চেক করা।
- ৭. গ্রিজ কাপে প্রয়োজনীয় গ্রিজ প্রয়োগ করা।
- ৮. প্রয়োজনে বিয়ারিং ও কার্বন ব্রাশ পরীক্ষা ও পরিবর্তন করা।
- ৯. মোটর বা ইঞ্জিন মাত্রাতিরিক্ত গরম হলে পরীক্ষা ও সমাধান করা।
- ১০. প্রয়োজন মাফিক পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করতে হবে।

পাম্প সম্পর্কীয় প্রয়োজনীয় তথ্যাদি:

শ্যাফ্ট: পাম্পের যে অংশকে প্রাইমমুভার দ্বারা ঘুরানো হয় এবং যার সাথে পাম্প ব্লেড বা ইম্পেলার যুক্ত থাকে। স্টাফিং বক্স: পাম্প কেসিং-এর যে অংশ দিয়ে পাম্পের শ্যাফ্ট ঢুকানো থাকে এবং যে কাঠামোতে গ্ল্যান্ড, প্যাকিং ইত্যাদি বসানো থাকে তাকে স্টাফিং বক্স বলে।

গ্লান্ড: স্টাফিং বক্সের বাইরের ধাতব চাকতি বা কলার যা প্যাকিংসমূহকে স্টাফিং বক্সের মধ্যে আটকে রাখে।

পাম্প কাপলিং: চালক যন্ত্রের সাথে পাম্পকে সংযুক্ত করার ব্যবস্থাকে কাপলিং বলা হয়। কাপলিং প্রধানত দুইপ্রকার, যথা- অনমনীয় কাপলিং, ২. নমনীয় কাপলিং

পাম্প ক্যাপাসিটি (Pump Capacity):

কোন একটা পাম্প একক সময়ে সর্বোচ্চ যে পরিমাণ পানি বা তরল পদার্থ অপসারণ করতে পারে তাকে ঐ পাম্পের ক্যাপাসিটি বা ক্ষমতা বলা হয়। এফপিএস সিস্টেমে পাম্প ক্যাপাসিটি Cubic foot per second বা কিউসেক হিসেবে প্রকাশ করা হয়। এসআই পদ্ধতির একক হলো লিটার/সেকেন্ড।

হেড (Head): পাম্পের শক্তিকে তরল পদার্থের উচ্চতায় প্রকাশ করাকে হেড বলে। হেডের পরিমাণ মিটারে হিসেব করা হয়। তিন প্রকারের হেড হলো- ১. সাকশন হেড বা পাম্প লিট, ২. ডেলিভারি বা ডিসচার্জ হেড, ৩. টোটাল হেড বা মোট হেড।

প্রশ্নমালা- ১৬

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। পাম্পিং বলতে কী বোঝয় ?
- ২। ভূগর্ভস্থ পানি সহজে কতটুকু উপরে উঠতে পারে ?
- ৩। পাম্পের ক্ষমতার SI একক লিখ।
- ৪। দুইটি প্রাইমমুভারের উদাহরণ দাও।
- ৫। রেসিপ্রোকোটিং পাম্পের দু'টি উদাহরণ দাও।
- ৬। ডিফিউজার ভেইন কাকে বলে ?
- ৭। টার্বাইন পাম্প সর্বোচ্চ কত ফুট নিচ হতে পানি উত্তোলনে সক্ষম ?

সংক্ষিপ্ত প্রশু:

- ৮। প্রাইমিং বলতে কী বোঝায় ?
- ৯। পাম্পিং ও প্রাইমিং-এর মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- ১০। শীতাতপনিয়ন্ত্রণে পাস্পের গুরুত্ব লিখ।
- ১১। গঠন ও কার্যকারিতার দিক থেকে পাম্প কত প্রকার ও কী কী?
- ১৩। সেক্ষ প্রাইমিংএর ব্যাখ্যা দাও।
- ১৪। ইস্পেলার কী ? চিত্রসহ বিভিন্ন প্রকার ইস্পেলারের নাম লিখ।
- ১৫। হস্তচারিত পাম্পের প্রধান অংশগুলোর নাম লিখ।
- ১৬। স্টাফিং বক্স ও গ্লান্ডের সংজ্ঞা দাও।
- ১৭। পাস্প হেড ও লিফটের মধ্যে পার্থক্য লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৮। পাম্প কি? এর শ্রেণিবিন্যাস আলোচনা কর।
- ১৯। পাম্পের ব্যবহার ক্ষেত্রের বিবরণ দাও।
- ২০। পাম্প রক্ষণাবেক্ষণে করণীয়গুলো ধারাবাহিকভাবে লিখ।
- ২১। পাম্প চালুকরণের পূর্বশর্তগুলো ধারাবাহিকভাবে লিপিবদ্ধ কর।
- ২২। চিত্রসহ ভলিউট পাম্পের বিবরণ দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৬

অনুচ্ছেদটি পড়ে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

তরল স্থানান্তর যন্ত্রের নাম পাস্প। পাস্পিং-এর পূর্বে প্রয়োজন হয় প্রাইমিং। পাস্পকে সাধারণত বৈদ্যুতিক মোটর বা ইঞ্জিন দ্বারা পরিচালনা করা হয়। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং পদ্ধতিতে পাস্পের যথেষ্ট ব্যবহার রয়েছে। আমাদের দেশের সেচকার্যে পাস্পের অবদান অসীম। তাই এর প্রতি যত্নবান হওয়া দরকার। সে কারণে নিয়মিতভাবে পাস্পের পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতাসহ অন্যান্য জরুরি বিষয়াদির প্রতি রক্ষ্য রাখা দরকার।

- ১। পাম্প কী ?
- ২। প্রাইমিং কাকে বলে ?
- ৩। পাম্পের ব্যবহার তালিকা প্রস্তুত কর।
- ৪। পাস্পের রক্ষণাবেক্ষণে প্রয়োজনীয় পরামর্শ লিপিবদ্ধ কর।

অখ্যায়-১৭

কুলিং টাওয়ার (Cooling Tower)

কুলিং টাওয়ারের অপর নাম স্প্রে পশু (Spray Pond). ওয়াটার কুন্ড কণ্ডেশারকে ঠাভা করার জন্য ব্যবহৃত পানি কীভাবে পাওয়া যায় এবং কীভাবে ঐ পানি সংগ্রহ করা হয় এ সম্পর্কে জানা দরকার। টাওয়ার কুন্ড কন্ডেশারে ব্যবহৃত পানি নদী, খাল, কৃত্রিম সরবরাহ ইত্যাদি হতে পওয়া যায়। কন্ডেশরে ব্যবহৃত পানি একবার মাত্র অথবা বারবার তাপ শোষণের কাজে ব্যবহার হতে পারে। পানি বার বার তাপ শোষণের কাজে ব্যবহার করলে ঐ শোষিত তাপ অন্যত্র স্থানান্তর করার ব্যবস্থা করতে না পারলে তা আর তাপ শোষণ করতে পারে না। পানিকে বার বার তাপ সঞ্চালনের কাজে ব্যবহার করতে হলে শীতল করার প্রয়োজন হয়। একই পানি বারবার ব্যবহার না করে তা ফেলে দিলে অপচয় হবে এবং খরচ বেড়ে যাবে। একই পানিকে বার বার ব্যবহার করার জন্য যে যন্ত্রের সাহায্যে ঠাভা ও সংরক্ষণ করা হয় তাকে কুলিং টাওয়ার বলে।

১৭.১. কুলিং টাওয়ারের কাজ:

কন্ডেন্সারের উষ্ণ পানিকে শীতলায়ন করাই কুলিং টাওয়ারের কাজ। ফ্যানের সাহায্যে বাতাস যখন কুলিং টাওয়ারের স্পেল করা পানির উপর দিয়ে প্রবাহিত হয় তখন ঐ পানি ঠাডা হয়। এ প্রকার বায়ুর গতি সাধারণত ১২০ মিটার/মিনিট রাখা হয়। এক টন ক্ষমতাসম্পন্ন প্লান্টের ওয়াটার কুন্ড কন্ডেন্সারে ব্যবহৃত পানির তাপ বাতাসে স্থানান্তর করার জন্য ১০০ থেকে ১৩০ ঘনমিটার/ মিনিট বাতাস প্রবাহের দরকার হয়। পানির অপচয় রোধে একই পানি বার বার ব্যবহারের উদ্দেশ্যে কুলিং টাওয়ার ব্যবহার করা হয়।

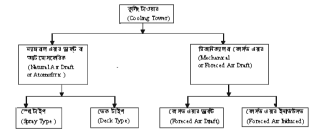
বড় বড় প্ল্যান্ট যেখানে পানির খুব অভাব এবং ওয়াটার কুন্ড কন্ডেন্সার ব্যবহার করা হয় সেখানে পানি কন্ডেন্সারস্থ উষ্ণ গ্যাসের তাপ শোষণ করে গরম হয়। কন্ডেন্সার থেকে আসা উদ্ভ গরম পানিকে ঠান্ডা করার জন্য ব্যবহৃত ইউনিটির নাম কুলিং টাওয়ার।

কুলিং টাওয়ারের কাজ হলো-

- ১. কন্ডেন্সার হতে আসা পানিকে ঠান্ডা করে,
- ২. পানি সংরক্ষণ করে,
- ৩. টাওয়ার কুন্ড কমপ্রেসর হতে আসা উষ্ণ পানিকে ঠান্ডা করে,
- ৪. একই পানিকে বারবার ব্যবহার করে তাপ সঞ্চালন করে,
- ৫. কন্ডেনারস্থ উষ্ণ ও বাস্পীয় হিমায়কের তাপ অপসারণ করে,
- ৬. হিমায়কের ঘনীভবন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।

১৭.২ কুলিং টাওয়ারের প্রকারভেদ :

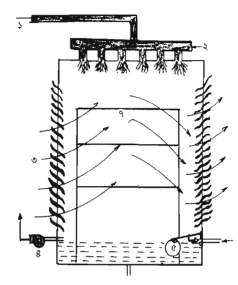
তাপ সঞ্চালন মাধ্যম, গঠন, কার্যক্রম ইত্যাদির বিভিন্নতার জন্য বিভিন্ন ধরনের কুলিং টাওয়ার ব্যবহার করা হয়। হিমায়ন ও শীতাভপনিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত কুলিং টাওয়ারের শ্রেণিবিন্যাস হলো-



১৭.৩. কুলিং টাওয়ারের বর্ণনাঃ

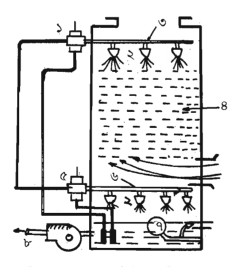
ন্যাচারাল এয়ার ডাফট বা অ্যাটমোসফেরিক কুলিং টাওয়ারঃ

যে কুলিং টাওয়ারের বাতাস প্রাকৃতিক উপায়ে পরিচালিত হয় তাকে ন্যাচারাল এয়ার ড্রাফট কুলিং টাওয়ার বা অ্যাটমোসফেরিক কুলিং টাওয়ার বলে। অর্থাৎ বায়ুমণ্ডলীয় বাতাস দ্বারা কুলিং টাওয়ারের তাপ (কন্ডেন্সার থেকে আসা পানির তাপ) বাহিত হলে তাকে ন্যাচারাল এয়ার ডাফট কুলিং টাওয়ার বলা হয়। কন্ডেন্সার হতে আগত গরম পানিকে পাম্প কুলিং টাওয়ারের উপরে স্প্রে হেডারে প্রেরণ করে। স্প্রে হেডার হতে পানি নজলের সাহায্যে স্প্রে হয়ে টাওয়ারের বেসিন (Basin)-এ পড়ে। পানি নিচে পড়ার সময় বাষ্পীভূত হয় এবং কন্ডেন্সার হতে সংগৃহীত তাপ প্রাকৃতিক বায়ুতে ছেড়ে দেয়। এ কুলিং টাওয়ারে সহজে এবং বেশি পরিমাণ বায়ুমণ্ডলীর বাতাস চলাচলের প্রয়োজন হয়। তাই এ জাতীয় টাওয়ার খোলা জায়গায় বা ছাদের উপর স্থাপন করা হয়। ২০০ টন পর্যন্ত ক্ষমতার প্ল্যান্টে এ ফলদায়ক।



চিত্র- ১৭.১: অ্যাটমোসফেরিক কুলিং টাওয়ার।

১. পানির প্রবেশপথ, ২. স্প্রে নজল, ৩. বায়ুপ্রবাহ ৪. পাস্প, ৫. ফ্রোট, ৬. ডেইন, ৭. ফ্রেম। স্প্রে টাইপ কুলিং টাওয়ার:



চিত্র- ১৭.২: স্প্রে টাইপ কুলিং টাওয়ার।

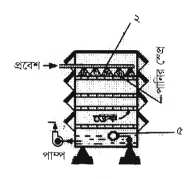
যে ন্যাচারাল এয়ার জ্রাফট কুলিং টাওয়ারে শুধু পানিকে স্প্রের ব্যবস্থা এবং ন্যাচারাল এয়ারের প্রবাহ থাকে তাকে স্প্রে টাইপ কুলিং টাওয়ার বলে। এতে ডেক বা বাফল থাকে না। এর প্রধান অংশসমূহ হলো-

১. ডাইরেক্ট অ্যাকটিং টাওয়ার, ২. ভ্যালভ, ৩. স্প্রে নজল, ৪. উপরের হেডার, ৫. বাফল, ৬. রিভার্স অ্যাকটিং টাওয়ার ভ্যালভ, ৭. নিচের হেডার, ৮. ফ্রোট, ৯. কন্ডেন্সারে পানি সরবরাহ।

ডেক টাইপ কুলিং টাওয়ার:

যে ন্যাচারাল এয়ার ডাফট কুলিং টাওয়ারে পানির স্প্রের ব্যবস্থা এবং ডেক থাকে তাকে ডেক টাইপ কুলিং টাওয়ার বলে। এতে কাঠের যে ডেক বা বাফল থাকে তাতে পড়ন্ত পানি বাধা পেয়ে বাম্পাকার ধারণ করে এবং পানি বাম্পায়নের সময় অপেক্ষাকৃত বেশি তাপ শোষণ করতে পারে।

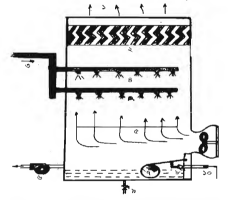
চিত্রে- ১. পানি প্রবেশ, ২. নজল, ৩. ডেক, ৪. পাম্প, ৫. ফ্লোট।



চিত্র- ১৭.৩: ডেক টাইপ কুলিং টাওয়ার।

মিকানিক্যাল বা ফোর্সড এয়ার কুলিং টাওয়ার:

এ কুলিং টাওয়ারে ফ্যানের সাহায্যে বাতাসকে প্রবাহিত করা হয়। কৃত্রিম উপায়ে প্রবাহিত এ বাতাস যখন কুলিং টাওয়ারের নজল থেকে স্প্রেকৃত কন্ডেন্সার থেকে আসা তাপ শোধিত পানির উপর দিয়ে প্রবাহিত হয়



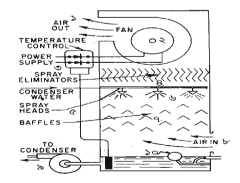
চিত্র- ১৭.৪: ফোর্সড এয়ার ডাফট কুলিং টাওয়ার।

তখন বাষ্পায়নের মাধ্যমে তাপের বিনিময় ঘটে এবং কন্ডেন্সার থেকে আসা গরম পানি শীতল হয়। এক্ষেত্রে বাতাসের গতি ১২০ মিটার/মিনিট থাকে। ১ (one) TR এর জন্য টাওয়ারে ১০০ হতে ১৩০ ঘনমিটার/মিনিট বাতাস প্রবাহের দরকার। বাষ্পায়নকালে ১% হতে ২% পানি লস হয়। এতে Eliminator ব্যবহার করা থাকে। এটি দুই ধরনের হয়ে থাকে। চিত্রে- ১. বায়ু নির্গমন, ২. এলিমিনেটর, ৩. কন্ডেন্সারের দিক, ৪. নজল, ৫. টার্নিং তেন, ৬. পাম্প, ৭. ফ্লোট, ৮. ফ্লোট ভ্যালভ, ৯. ডেইন ওয়াটার ভ্যালভ, ১০. মেক আপ ওয়াটার।

ফ্যান বা ব্লোয়ারের সাহায্যে বাইরের বাতাস টাওয়ারে নিক্ষেপ করে পানিকে ঠান্ডা করলে তাকে ফোর্সড এয়ার ডাফট কুলিং টাওয়ার বলে। এক্ষেত্রে বাতাসকে বল প্রয়োগে কুলিং টাওয়ারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করে বাইরে বের করা হয়। এ পদ্ধতিতে ফ্যান টাওয়ারের তলদেশে সেট করা থাকে।

ফোর্সড এয়ার ইনডিউস্ড কুলিং টাওয়ার:

- ১. বাতাস বাহির পথ,
- ২. ফ্যান,
- ৩. বিদ্যুৎ সরবরাহ
- ৪. এলিমিনেটর
- ৫. হেডার,
- ৬. নজল,
- ৭. বাফল,
- ৮. বাতাস প্রবেশপথ,
- ৯. পাম্প,
- ১০. ফ্লোট।



চিত্র- ১৭.৫: ইনডিউস্ড এয়ার ড্রাফট কুলিং টাওয়ার।

যে সমস্ত টাওয়ারে ফ্যান বা ব্লোয়ার টাওয়ারের উপরিভাগে ছাপন করা থাকে আর এ ফ্যানের বা ব্লোয়ারের সাহায্যে বাতাসকে নিচ থেকে উপরে টানা হয় তাকে ইনডিউস্ড এয়ার ডাফট কুলিং টাওয়ার বলা হয়। নিচ হতে উপরে আসা বাতাস পানির তাপ সংগ্রহ করে পানিকে ঠান্ডা করে। বাতাসকে নিচ হতে উপরে টানা হয় বিধায় একে ইনভিউস্ড ডাফট কুলিং টাওয়ার বলে। এ সিস্টেমে বাতাসকে উপর থেকে পানি ঝর্ণাকারে নিচে নিকিও হয়। এ পদ্ধতিতে অধিক তাপের বিনিময় হয় বলে এটি অধিক ব্যবহৃত হয়।

১৭.৪. কুশিং টাওয়ারের ব্যবহার:

যে সকল প্র্যান্টে কন্ডেন্সার থেকে আগত পানিকে শীতল ও পুনঃব্যবহার করার প্রয়োজন হয় সে সব ক্ষেত্রে কুলিং টাওয়ার ব্যবহার করা হয়। কুলিং টাওয়ারের ব্যবহার ক্ষেত্রগুলো হলো-

ক্রমিক	নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র	
۵	অ্যাটমোসফেরিক (স্প্রে ও ডেক টাইপ)	এয়ার কন্তিশনিং গ্ল্যান্ট, ইন্ডাস্ট্রিয়াল (জুট, কটন, লেদ মিলস) কুলিং গ্ল্যান্ট, হিমাগার, বরফ কল, গুয়াটার কুণ্ড কম্প্রেসরের পানি প্রভৃতি	
2	মিকানিক্যাল (এয়ার ড্রাফট ও ইন্ডিউসড)	এয়ার কন্ডিশনিং গ্লান্ট, ইন্ডাস্ট্রিয়াল (ছুট, কটন, লেদ মিলস) কুলিং গ্লান্ট, হিমাগার, বরষ কল, ওয়াটার কৃষ্ণ কম্প্রেসরের পানিকে প্রভৃতি	

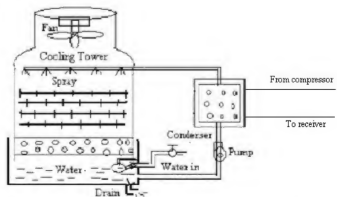
বিভিন্ন প্রকার কুলিং টাওয়ারের ক্ষমতা:

- ক) স্থে পন্ত (Spray pond) ৪০% হতে ৫০%।
- খ) অ্যাটমোসকেরিক টাওয়ার (Atmospheric Tower) ৫০% হতে ৭০%
- গ) মিকানিক্যাল এয়ার ফ্রাকট টাওয়ার (Mechanical Air Draft Tower) ৬০% হতে ৮০%।

১৭.৫. কুলিং টাওয়ারের চিত্র:

বিভিন্ন অংশ: নিম্নোক্ত অংশগুলো নিয়ে কুলিং টাওয়ার গঠিত হয়।

১. ফ্যান, ২. বডি, ৩. স্থে নজল, ৪. ডেক বা বাফল, ৫. বেসিন, ৬. ডেইন, ৭. ফ্লোট, ৮. বাইরের পানি প্রবেশপথ, ৯. ভ্যালভ, ১০. কভেলারে পানি প্রবেশপথ, ১১, পাম্প, ১২. কভেলার, ১৩. কভেলারের পানি নির্মান পথ ইভ্যাদি



চিত্র- ১৭.৬: ইনঙিউসড এয়ার ডাফট ডেক টাইপ কুলিং টাওয়ার।

১৭.৬. কুলিং টাওয়ারের রক্ষণাবেক্ষণ:

কুলিং টাওয়ারের ফ্যান, ফ্যান মোটর, পাম্প, পাম্প মোটর, পানি বা দ্রবণ প্রবাহ লাইন, এলিমিনেটরস, হেডার, কন্ট্রোল বাল্ল, মেক-আপ ওয়াটার ভ্যালভ, লাউভার্স ইত্যাদি থাকে। দীর্ঘ দিন পরিচালনার পর যখন এ থেকে সুষ্ঠু কাজ না পাওয়া যায় তখন একে মেরামত বা সার্ভিসিং-এর প্রয়োজন হয়। এ রক্ষণাবেক্ষণের কাজ মাসিক, ষানুসিক এবং বাৎসরিক ভাবে করা যায়। তবে এ নির্ভর করে এর প্রকৃতি, আকৃতি, বিশেষ করে তাপ সঞ্চালন ক্ষমতার উপর। কুলিং টাওয়ার রক্ষণাবেক্ষণের জন্য করণীয় কাজগুলো হলো-

- ১. কুলিং টাওয়ারের পানি ছেড়ে দিতে হবে,
- ২. পানির ট্যাংকের আলগা ময়লা বা গাদ পরিষ্কার করতে হবে.
- ৩. পানির ট্যাংকের ক্ষেইলিং, সেডিম্যান্ট ্রাশের সাহায্যে উঠিয়ে পরিষ্কার পানি দিয়ে ধৌত করতে হবে.
- 8. এলিমিনেটর, বাফল, ডেক ইত্যাদির উপরিভাগের ময়লা ব্রাশের দ্বারা পরিষ্কার করে ধৌত করতে হবে,
- ৫. ডেন গ্রাগ খুলে ট্যাংকের ভিতরের ময়লা ও ময়লা পানি উত্তম রূপে বের করে দিতে হবে.
- ৬. পাম্প, ফ্যান ও মোটরের কোন অংশ অকেজো বা ক্ষয় হলে তা পরিবর্তন করতে হবে,
- ৭. পাম্প, ফ্যান ও মোটর দুর্বল বা অকেজো হলে প্রয়োজনে তা পরিবর্তন করতে হবে।
- ৮. প্রয়োজনে দরকারি অংশে রং-এর প্রলেপ দিতে হবে ইত্যাদি।

প্রশুমালা- ১৭

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১। কুলিং টাওয়ার কাকে বলে ?
- ২। কুলিং টাওয়ারে বায়ুর গতি কত রাখা হয় ?
- ৩। এক টন ক্ষমতাসম্পন্ন প্ল্যান্টের কুলিং টাওয়ার কী পরিমাণ পানি ব্যবহার করা হয় ?
- ৪। কুলিং টাওয়ারের অপর নাম কী ?
- ৫। এলিমিনেটরের কাজ কী ?
- ৬। কোন প্রকার কুলিং টাওয়ারের ক্ষমতা বেশি এবং তার হার কত ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ৭। বায়ুমণ্ডলীয় কুলিং টাওয়ারের অংশগুলোর নাম লিখ।
- ৮। কুলিং টাওয়ারের ব্যবহার ক্ষেত্রের নাম উল্লেখ কর।
- ৯। ডেক্ টাইপ কুলিং টাওয়ারের চিত্র অংকন কর।
- ১০। রিভার্স অ্যান্তিং ওয়াটার ভ্যালভ কোন কুলিং টাওয়ারে এবং কেন ব্যবহার করা হয় ?

রচনা মূলক প্রশ্ন:

- ১১। কুলিং টাওয়ারের কাজ বর্ণনা কর।
- ১২। সংজ্ঞাসহ কুলিং টাওয়ারের শ্রেণিবিন্যাস দেখাও।
- ১৩। চিত্রসহ ফোর্সড এয়ার ড্রাফট কুলিং টাওয়ারের বর্ণনা দাও।
- ১৪। ফোর্সড এয়ার ইন্ডিউসড কুলিং টাওয়ারের চিত্র চিহ্নিত কর।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৭

উদ্দীপকটি পাঠান্তে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ

কন্ডেন্সারের উষ্ণ পানিকে ঠান্ডা করাই কুলিং টাওয়ারের কাজ। ফ্যানের সাহায্যে বাতাস যখন কুলিং টাওয়ারের স্প্রে করা পানির উপর দিয়ে প্রবাহিত হয় তখন ঐ পানি ঠান্ডা হয়। এ প্রকার বায়ুর গতি সাধারণত ১২০ মিটার/মিনিট রাখা হয়। এক টন ক্ষমতাসম্পন্ন প্ল্যান্টের জন্য ১০০ থেকে ১৩০ ঘনমিটার/মিনিট বাতাস প্রবাহের দরকার হয়। পানির অপচয় রোধে ও একই পানি বারবার ব্যবহারের উদ্দেশ্যে এ ব্যবহার করা হয়। ফোর্সড এয়ার ডাফট কুলিং টাওয়ারের ফ্যান নিচ হতে বাতাসকে ধাক্কা দিয়ে উপর দিয়ে বাইরে নিক্ষেপ করে।

- ১। কুলিং টাওয়ারে বায়ুর গতি সাধারণত কত থাকে ?
- ২। কুলিং টাওয়ারের কাজের ব্যাখ্যা দাও।
- ৩। কুলিং টাওয়ারের ব্যবহারের উদ্দেশ্য উল্লেখ কর।
- ৪। ফোর্সড এয়ার ডাফট কুলিং টাওয়ারের চিত্র অংকন কর।

অধ্যায়-১৮

ডি-ফ্রস্টিং (De-Frosting)

পানি বা বাষ্প যুক্ত এলাকার তাপমাত্রা শূন্য $(0^{\circ}C)$ ডিগ্রি সেঃএর কম হলে সেখানে সাদা আন্তরণ পড়তে থাকে। ঠান্ডার কারণে ইভ্যাপরেটরেও এ আন্তরণ পড়ে। ইভ্যাপরেটর বা কুলিং কয়েলে বরফের আন্তরণকে ফ্রাস্টিং বলে। প্রতি ইঞ্চি তুষার বা বরফ প্রায় আধা ইঞ্চি ইনসুলেটরের ন্যায় তাপ প্রবাহে বাধার সৃষ্টি করে। তাই তুষারযুক্ত ইভ্যাপরেটর ঠিকমতো ঠান্ডা করতে পারে না। এতে শীতলায়নের কার্যকারিতা কমে যায়। ফলে ইভ্যাপরেটরকে বরফ বা তুষারযুক্ত রাখা খুবই প্রয়োজন।

১৮.১. ফ্রস্টিং (Frosting) ও ডি-ফ্রস্টিং (De -Frosting):

De-Frosting শব্দটি Frosting এর বিপরীতার্থক শব্দ ডি-ফ্রস্টিং (De-Frosting) শব্দের অর্থ হলো তুমার মুক্তকরণ । Frosting শব্দের অর্থ তুমার সৃষ্টি হওয়া । 0° C বা তার নিচে তাপমাত্রায় ইভ্যাপরেটরের গায়ে তুমারের আন্তরণ পড়ে । ইভ্যাপরেটর হতে জমাকৃত বরফ দূরীকরণ প্রক্রিয়াকে ডি-ফ্রস্টিং বলা হয় । ইভ্যাপরেটরের তাপমাত্রা 0° সেঃ এর নিচে থাকলে অফ সাইকল (Off Cycle) অবস্থায় বরফ বা তুমার দূরীভূত হয় না । ফলে কোন কৃত্রিম পদ্ধতির সাহায্যে তুমার মুক্ত করতে হয় । ফ্রস্টিং-এর বিপরীত শব্দ হলো ডি-ফ্রস্টিং । ইভ্যাপরেটর বা কুলিং কয়েল হতে বরফ মুক্ত হওয়াকে ডি-ফ্রস্টিং বলে ।

১৮.২ . ফ্রস্টিং ও ডি-ফ্রস্টিং এর মধ্যে পার্থক্য :

সিস্টেমে বেশিক্ষণ তুষার জমে থাকা ক্ষতিকর। কারণ তুষার তাপ প্রবাহের অন্তরক হিসাবে কাজ করে। ফলে ফ্রস্টকে ডি-ফ্রস্টিং করার প্রয়োজন হয়। এ ফ্রস্টিং ও ডি-ফ্রস্টিং-এর মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য বিদ্যমান। ফ্রস্টিং ও ডি-ফ্রস্টিংএর মধ্যে পার্থক্য নিচে উল্লেখ করা হলো-

ক্রমিক	ফ্রন্টিং	ক্রমিক	ডি-ফ্রন্টিং
۵	তুষার আচ্ছাদিত হওয়াকে ফ্রস্টিং বলে	۵	তুষার মুক্ত হওয়াকে ডি-ফ্রস্টিং বলে
Ą	তাপমাত্রা হিমাংকের নিচে এবং ইভ্যাপরেটরে তুষার পড়ে	Ŋ	তাপমাত্রা হিমাংকের উর্ম্বে এবং ইভ্যাপরেটরে তুষার গলবে
9	নিচু তাপমাত্রায় কুলিং কয়েলে বাড়তি কোন ব্যবস্থা ছাড়াই বরফ জমে	٥	কুলিং কয়েলের বরফ গলতে বাড়তি ব্যবস্থার দরকার হয়
8	কয়েলে বাড়তি বরফ জমলে তা ইনসুলেশনের মতো কাজ করে ফলে শীতলী করণে বাধা পড়ে।	8	ডি-ফ্রস্টিং করলে অধিক তাপ অপসারণে সহায়ক হয়
œ	কুলিং কয়েল সম্পূর্ণ বরফ যুক্ত হলে বাতাসকে কম শীতল করা যায়।	Œ	কুলিং কয়েল সম্পূর্ণ বরফ মুক্ত হলে বাতাসকে সহজে শীতল করা যায়

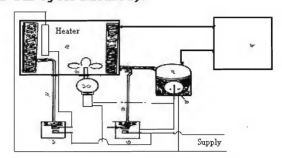
১৮.৩. ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতির তালিকা:

বিভিন্ন ক্ষেত্রে ভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্নভাবে তুষার মুক্ত করা হয়। তাই তুষার মুক্ত করার জন্য বহুবিধ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতিগুলোর নাম হলো-

- ১. বিরতি পদ্ধতি (Off-cycle Method): এটি ২ প্রকার-
 - ক) হস্তচালিত পদ্ধতি (Manual Method),
 - খ) তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি (Temperature Control Method),
- ২. পানি পদ্ধতি (Water Method),
- ৩. বিদ্যুৎ পদ্ধতি (Electric Method).
- 8. উষ্ণ গ্যাস পদ্ধতি (Hot Gass Method),
- ৫. তাপাধার পদ্ধতি (Thermobank Method),
- ৬. রাসায়নিক পদ্ধতি (Absorption Method)

১৮.৪. ডি-ফ্রন্টিং পদ্ধতিসমূহের বর্ণনা :

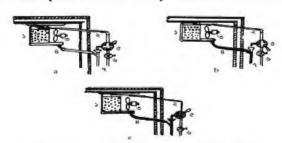
- ১. হস্তচালিত বা বিরতি পদ্ধতি (Manual or Off-cycle Method):
 - विकि शाद्यांग्ठांक.
 - ২, সেনসিবল টিউব
 - ৩. কুলিং খার্মোস্ট্যাট,
 - ৪. সেনসিবল টিউব
 - ৫. ইভ্যাপরেটর,
 - ७. स्पान
 - ৭. কম্প্রেসর,
 - ৮. কভেলর
 - ৯. কম্প্রেসর মেটির,
 - ১০, স্থান মেটির



চিত্র- ১৮.১: হস্তচালিত ডি-ব্রুস্টিং।

যে ক্ষেত্রে ইভ্যাপরেটরের তাপমাত্রা হিমাংকের কাছাকাছি থাকে সে ক্ষেত্রে কম্প্রেসর বন্ধ করে বরফ গলানো যায়। আলু, সবজি, কলফলাদি সংরক্ষণ করার হিমাগারে অফ সাইকল পদ্ধতিতে বরফ গলানো হয়। এ পদ্ধতিতে ডি-ফ্রস্টিং-এ সর্বাপেক্ষা বেশি সময় প্রয়োজন হয়।

২, পানি পদ্ধতি (Water Method): এক্ষেত্রে পানির প্রবাহ ঘটিয়ে ডি-ফ্রস্টিং করা হয়।



চিত্র- ১৮.২: পানির প্রবাহ ঘটিয়ে ডি-ফ্রন্টি।

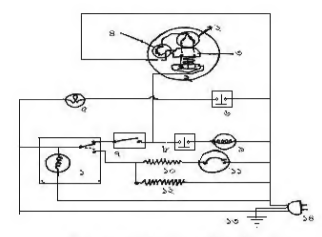
- ১. ইভ্যাপরেটর:
- ২, পানি সরবরাহ লাইন;
- ৩. ক্যান:
- ৪. পানির নির্গমন লাইন:
- ৫. তিন পথ ভাগভ:
- ৬. পানির প্রবাহ নিয়ম্বক;
- ৭, ব্রিড লাইন।

ইভ্যাপরেটরের জমাকৃত বরকের উপর পানির প্রবাহ ঘটিয়ে বরক দূরীভূত করা হয়। ব্যবহৃত পানির ভাপমাত্রা নরমাল বা বেশি হবে। a নং চিত্রানুযায়ী ইউনিট বন্ধ করতে হবে বাতে ইভ্যাপরেটরে ভরল হিমায়ক না থাকে। b নং চিত্রানুযায়ী ভিন পথ (3way) ভ্যালভ খুলে দিয়ে ইভ্যাপরেটরে প্রয়োজন মতো পানি সরবরাহ করতে হবে। উক্ত পানি ভূষার বা বরফকে গলিয়ে ইভ্যাপরেটরকে ভূষার মৃক্ত করবে। সাপ্রাই লাইনসহ অন্যান্য অংশ হতে পানি নিকাশন করার জন্য ভিন পথ ভ্যালভকে c নং চিত্রানুরূপ অবস্থানে রাখতে হবে।

৩. বিদ্যুৎ পদ্ধতি (Electrical Method):

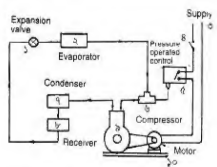
শীতকের ইলেকট্রিক ডি-ফ্রন্টিং ব্যবস্থা সময়তিনমভাবে কাজ করে। বিভিন্ন (৭৫ হতে ৪০০) ওয়াটের বৈদ্যুতিক হিটার ইভ্যাপরেটর স্থাপন করা থাকে এবং ডেইন লাইনের সঙ্গে ডেইন হিটার থাকে। টাইমার দ্বারা হিটার বিদ্যুপন্ডি পায় এবং সম্পূর্ণ সময়তিনমভাবে তুমার গলনের কাজ করে। টাইমার দ্বারা যখন হিটার চালু হয় তখন কম্প্রেসর বা তরল হিমারক প্রবাহ লাইনকে বদ্ধ হয়। নির্দিষ্ট সময় পর টাইমার হিটারকে বদ্ধ করে পুনরায় কম্প্রেসর বা তরল হিমায়ক লাইনকে চালু করে দেয়।

- ১. টাইমার
- ২. কম্প্রেসর মেটির
- ७. बिरम
- 8. OLP
- e. गाम्न
- ৬. ডোর সুইচ
- ৭. থার্মোস্ট্যাট
- ৮, ক্যান সুইচ
- ৯. ফ্যান মেটির
- ১০. ডি-ফ্রম্ট হিটার
- 33. खनिर OL
- ১২. ফ্রেইন হিটার
- ১৩. আর্থিং
- 58. 원학



চিত্ৰ- ১৮.৩: বৈদ্যুতিক গদ্ধতিতে ডি-ফ্রন্টিং।

8. চাপ নিয়ম্বৰ পদ্ধতি (Pressure Control Method):



চিত্র- ১৮,৪: চাপ নিয়ন্ত্রণ ডি-ফ্রন্টিং।

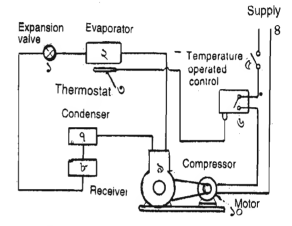
- ১. বিমায়ক কটোল ২, ইজ্ঞাপটোটা,
- ৩. বিদ্ৰাৎ সৱৰৱাহ 8. সুইচ
- ৫. প্রেলার কঠোল ৩. কানেকটর
- ৭, কনভেনসার 🗦 ৮, বিসিভার
- ১, কম্প্রেসর ১০, কম্প্রেসরস্টের

থা গছাভিতে সাক্ষণন প্রেসার নিরন্ত্রণ করে ডি-ফ্রান্টিং করা হয়। হিমারকের চাপের প্রেক্ষিতে বরংক্রিরভাবে ইউনিট চালু ও বন্ধ হয়। থা গছাভিতে Pre-determined valve I Pressure operated control ব্যবহার করা হয়। ইড্যাপরেটর অংশে অভিরিক্ত নিম্নচাল সৃষ্টির পূর্বে Pressure Control কম্প্রেসর মেটিরকে বন্ধ করে সেয়। নিরন্ত্রকটি থামনভাবে সেট থাকে যে ইড্যাপরেটর অংশ 0°C পর্যন্ত শীভল হড়ে পারে। 0°C প্রর কম ভাপমান্ত্রার যাবার পূর্বেই ইন্ড্যাপরেটরে হিমারক প্রবাহ বন্ধ হরে যায়। অভঃপর চাপ বৃদ্ধি পেরে ইউনিট বা প্র্যান্ট চালু হবার পূর্বেই হিমেল কক্ষ ছুষার মৃক্ত হয়ে গড়ে। হিমায়কের নিচে কোন ইউনিট বা প্র্যান্ট চালু হবার পূর্বেই হিমেল কক্ষ ছুষার মৃক্ত হয়ে গড়ে। হিমায়কের নিচে কোন ইউনিট এটা সম্বব্ধ না।

৫. ভাগমানা নিয়ন্ত্ৰণ গৰুডি (Temperature Control Method):

এ পদ্ধতিতে ইভ্যাপরেটর অংশের তাপমাত্রা নিরন্ত্রণ করে ডি-ফ্রস্টিং-এর ব্যবস্থা করা হর। এ পদ্ধতিতে সরাসরি তাপমাত্রার শ্রেকিতে স্বর্যক্রিভাবে কম্প্রেসর চাসু ও বন্ধ হর। Temperature operated এর রিমোট বান্ধ বা সেশিবস টিউব (Remote bulb or Sensible tube) ইভ্যাপরেটর অংশে সেট করা থাকে। এটি চাপ নিয়ন্ত্রক ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতি অপেক্ষা ভালো। তদুপরি প্রধান অসুবিধা হলো উষ্ণ আবহাওয়া ও উচ্চতর লোডে এ পদ্ধতি সম্পূর্ণরূপে তুষারমুক্ত করতে পারে না। এ অসুবিধা হতে রক্ষার জন্য উক্ত বিশেষ মুহূর্তে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রক পদ্ধতির পাশাপাশি Off-cycle Defrosting Method ব্যবহার করা হয়। হিমাংকের নিচে কোন ইউনিটে এ পদ্ধতি সম্ভব নয়।

- ১. এক্সপানশন ভ্যালভ,
- ২. ইভ্যাপরেটর,
- ৩. রিমোট বাল্প.
- 8. বিদ্যুৎ সরবরাহ,
- ৫. সুইচ,
- ৬. টেম্পারেচার কাট আউট,
- ৭. কনডেনসার.
- ৮. রিসিভার,
- ৯. কম্প্রেসর,
- ১০. কম্প্রেসার মোটর।



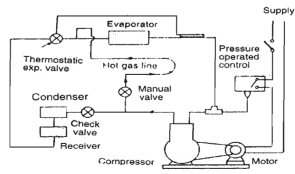
চিত্র- ১৮.৫: তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ডি-ফ্রস্টিং।

আধা স্বয়ংক্রিয় ইলেকট্রিক ডি-ফ্রস্টিং (Semi-electric defrosting) ব্যবস্থায় থার্মোস্ট্যাট বাটনে চাপ দিলে কম্প্রেসর বন্ধ হয়ে ডি-ফ্রস্টিং হিটার চালু হয়। ৭ থেকে ১০ মিনিটের মধ্যে সঞ্চিত তুষার গলে পানি টেতে জমা হয় অথবা ডেইন লাইন দিয়ে বের হয়ে যায়। সম্পূর্ণ বরফ গলে গেলে থার্মোস্ট্যাটের প্রভাবে হিটার বন্ধ হয়ে পুনরায় কম্প্রেসর চালু হয়।

৬. উষ্ণ গ্যাস পদ্ধতি (Hot Gas Method):

যে পদ্ধতিতে কম্প্রেসর থেকে আগত উষ্ণ গ্যাসীয় হিমায়ককে ইভ্যাপরেটরে প্রবাহিত করে কুলিং চেম্বারের তুষার মুক্ত করা হয় তাকে Hot Gas Deforsting Method বলে। এটি ২ প্রকার:

- ক) সাধারণ উষ্ণ গ্যাস ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতি (Simple hot gas defrosting method),
- খ) স্বয়ংক্রিয় উষ্ণ গ্যাস ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতি (Automatic hot gas defrosting method)।
- ১. সাধারণ উষ্ণ গ্যাস পদ্ধতি (Simple hot gas defrosting method):

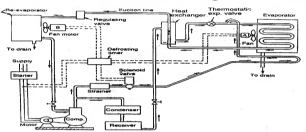


চিত্র- ১৮.৬: সাধারণ উষ্ণ গ্যাস ডি-ফ্রস্টিং।

এ পদ্ধতিতে উষ্ণ হিমায়ক বা হট গ্যাস (Hot gas) বাইপাস লাইন দিয়ে ইভ্যাপরেটরে প্রেরণ করা হয়। ফলে বরফ গলে যায়। By-pass লাইনটির এক প্রান্ত হিমায়ক নিয়ন্ত্রক ও ইভ্যাপরেটরের মধ্যবর্তী অংশে এবং অপর প্রান্ত ডিসচার্জ লাইনে স্থাপন করা থাকে। বাইপাস লাইনে একটা Manual operated valve থাকে। উক্ত ভ্যালভ হাত দ্বারা চালু এবং বন্ধ করতে হয়।

এ পদ্ধতি অপরিকল্পিত এবং বিপজ্জনক কারণ বাষ্পীয় হিমায়ক ইভ্যাপরেটরে প্রবেশের পর ঠান্ডার সংস্পর্শে তা তরল হয়। ডি-ফ্রস্টিং কার্যক্রম বন্ধের পর কম্প্রেসর চালু হলে উক্ত তরল যদি পুনঃবাষ্পীভবনের পূর্বে কম্প্রেসরে প্রবেশ করে তবে কম্প্রেসরে প্রবেশ করলে বড় ধরনের ক্ষয়ক্ষতি হতে পারে। তাই বহু ইভ্যাপরেটর বিশিষ্ট ইউনিট বা প্র্যান্টে এ ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতি ব্যবহার করলে ভালো ফল পাওয়া যায়।

২. স্বয়ংক্রিয় উষ্ণ গ্যাস ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতি (Automatic hot gas defrosting method):

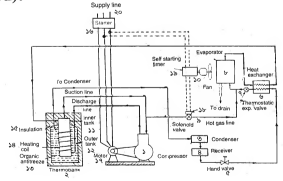


চিত্র- ১৮.৭: স্বয়ংক্রিয় উষ্ণ গ্যাস ডি-ফ্রস্টিং।

এ পদ্ধতিতে ইভ্যাপরেটরে স্বয়ংক্রিয়ভাবে উষ্ণ গ্যাস প্রেরণের প্রয়োজন। তাই এতে একটা আলাদা হট গ্যাস বাইপাস লাইন, একটা স্বতন্ত্র থার্মোস্ট্যাট এবং হট গ্যাস লাইনে একটা সলেনয়েড ভ্যালভ থাকে। সলেনয়েড ভ্যালভে বিদ্যুৎ প্রাপ্ত হলে হট গ্যাস লাইন খুলে যায়। ফলে উত্তপ্ত গ্যাস সরাসরি ইভ্যাপরেটরে প্রবেশ করে। এবং বরফ গলতে শুরু করে এবং হট গ্যাস তরল হয়ে যায়। উক্ত তরল হিমায়ক যাতে কম্প্রেসরে প্রবেশ করতে না পারে সে জন্যে Re-evaporator এ তা পুনঃবাম্পায়নের দরকার হয়। ডি-ফ্রস্টিং-এর সময় চিত্রের A ফ্যান বন্ধ এবং B ফ্যান চালু হয়। আবার যখন ডি-ফ্রস্টিং বন্ধ হয় তখন A ফ্যান চালু এবং B ফ্যান বন্ধ থাকে। ডি-ফ্রস্টিং শেষে টাইমার সলেনয়েড ভ্যালভকে বন্ধ করে এবং মেইন হিমায়ক প্রবাহ চালু করে।

৭. তাপাধার পদ্ধতি (Thermobank Method):

- ১. কম্প্রেসর,
- ২. থার্মোব্যাংক
- ৩. কন্ডেন্সার
- ৪. রিসিভার
- ৫. হ্যান্ড ভ্যালভ
- ৬. হিট এক্সচেঞ্জার
- ৭.এক্সপানশন ভ্যালভ
- ৮. ইভ্যাপটের
- ৯. সলেনয়েড ভ্যালভ
- ১০. ফ্যান
- ኔኔ. Inner Tank
- ১২. Outer Tank
- ১৩. জৈব পদার্থ (এন্টিফ্রিজিং স্যালিউশন)
- ১৪. হিটিং কয়েল
- ১৫. Insultation
- ১৬, স্ট্যার্টার
- ১৭. কম্প্রেসর মোটর
- ১৮. সলেনয়েড কয়েল
- ১৯. ফ্যান মোটর
- ২০. সরবরাহ।

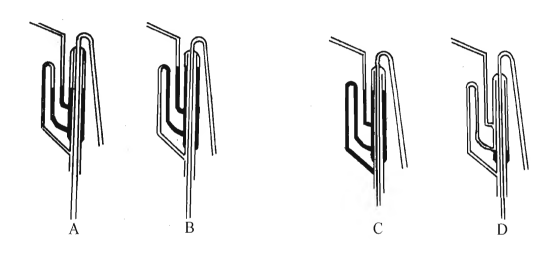


চিত্র- ১৮.৮: থার্মোব্যাংক ডি-ফ্রস্টিং।

থার্মোব্যাংকে হট গ্যাস জমা রেখে তাপ সংরক্ষণের মাধ্যমে পদ্ধতিকে ডি-ফ্রস্টিং করা হয়। তাপ আধার হতে সলেনয়েড ভ্যাল্ভ দ্বারা গ্যাস সরবরাহ করে তুষার মুক্ত করা হয়।

৮. রাসায়নিক পদ্ধতি (Absorptiob Method):

অ্যাবজর্পশন হিমায়ন পদ্ধতির সমন্বয়ে গঠিত রেফ্রিজারেটরে রাসায়নিক ডি-ফ্রস্টিং সিস্টেম ব্যবহার করা হয়। চিত্রানুরূপ ক্রমান্বয়ে তরল পদার্থ সাইফন (Siphon) টিউবের ডান পার্শ্বে জমা হতে থাকে। প্রতি ১৫ থেকে ২৪ ঘন্টা পরপর উক্ত সাইফন টিউব উপচে পড়ে ও উষ্ণ গ্যাস ইভ্যাপরেটরে গমন করে। ফলে ডি-ফ্রস্টিং হয়। বাইরে টিউবে যথেষ্ট তরল জমা হয়ে ইভ্যাপরেটরগামী টিউব বন্ধ হলে ডি-ফ্রস্টিং প্রক্রিয়াও বন্ধ হয়ে যায়।



চিত্র- ১৮.৯: রাসায়নিক ডি-ফ্রস্টিং।

১৮.৫. ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতির ব্যবহার ক্ষেত্র:

ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতির ব্যবহার ক্ষেত্রসমূহের নাম:

ক্রমিক	পদ্ধতির নাম	ব্যবহার ক্ষেত্র
۵	বিরতি পদ্ধতি	রেফ্রিজারেটর, বেভারেজ কুলার, ফ্রেশ ফুড হিমাগার
২	পানি পদ্ধতি	আইস প্ল্যান্ট, ফিশ ফ্রিজিং প্ল্যান্ট, কোল্ড স্টোরেজ প্রভৃতি
9	বিদ্যুৎ পদ্ধতি	রেফ্রিজারেটর, ডিফ ফ্রিজার, মিনি কোল্ড স্টোরেজ প্রভৃতি
8	তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি	আইস প্ল্যান্ট, কোল্ড স্টোরেজ, এয়ারকভিশনিং সিস্টেমে ফিশ ফ্রিজিং প্রভৃতি
¢	হট গ্যাস পদ্ধতি	আইস প্ল্যান্ট, কোল্ড স্টোরেজ, ফিশ ফ্রিজিং প্ল্যান্ট প্রভৃতি
৬	তাপ আধার পদ্ধতি	আইস গ্ল্যান্ট, কোল্ড স্টোরেজ, ফিশ ফ্রিজিং গ্ল্যান্ট প্রভৃতি;

প্রশ্নমালা-১৮

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশু:

- 🕽 । ডি-ফ্রস্টিং বলতে কী বোঝায়?
- ২। কত ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ডি-ফ্রস্টিং শুরু হয়?
- ৩। জব-evaporator এর কাজ কী ?
- ৪।ফ্রস্টিং কাকে বলে ?
- ৫। কোন ডি-ফ্রস্টিং-এ টাইমার ব্যবহার হয় এবং কেন ?
- ৬। বৈদ্যুতিক ডি-ফ্রস্টিং-এ কত ওয়াটের হিটিং এলিমেন্ট ব্যবহার হয় ?
- ৭। হট গ্যাস বাইপাস লাইন কোথায় স্থাপন করা হয় ?
- ৮। থার্মো ব্যাংক কাকে বলে ?
- ৯। কোন প্রকার ডি-ফ্রস্টিং-এ সাইফন টিউব ব্যবহার করা হয় ?

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:

- ১০। পানি দ্বারা ডি-ফ্রস্টিং কত প্রকার ও কী কী ?
- ১১। ইলেক্ট্রিক ডি-ফ্রস্টিং কোথায় ব্যবহার করা হয় ?
- ১২। চাপ নিয়ন্ত্রিত ডি-ফ্রস্টিংএ ব্যবহৃত বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।
- ১৩। স্বয়ংক্রিয় হট গ্যাস ডি-ফ্রস্টিং-এর যন্ত্রাংশের তালিকা লিখ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

- ১৪। ডি-ফ্রস্টিং পদ্ধতিটির কোনটি উত্তম এবং কেন ?
- ১৫। ফ্রস্টিং ও ডি-ফ্রস্টিং এর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- ১৬। ডিফ্রস্টিং কাকে বলে ? ডি-ফ্রস্টিংএ ব্যবহৃত পদ্ধতিগুলোর তালিকা প্রস্তুত কর।
- ১৭। ডি-ফ্রস্টিং কত প্রকারে করা হয় ? যে কোন একটির বর্ণনা দাও।
- ১৭। ডি-ফ্রস্টিং-এর ব্যবহার ক্ষেত্রের বিবরণ দাও।
- ১৯। তাপ নিয়ন্ত্রণ ডি-ফ্রস্টিং-এর চিত্রসহ বর্ণনা দাও।

সৃজনশীল প্রশ্নের উদাহরণ-১৮

উদ্দীপকটি পাঠ করার পর নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

হিমাংক বা তা অপেক্ষা কম উষ্ণতায় জলীয় কণা ঘনীভূত হয়ে তুষারে পরিণত হবার প্রক্রিয়াকে ফ্রস্টিং এবং হিমাংকের উর্ধ্ব উষ্ণতায় তুষার মুক্ত হবার প্রক্রিয়াকে ডি-ফ্রস্টিং বলে। ফলে ফ্রস্টিং ও ডি-ফ্রস্টিং একে অপরের বিপরীত। সিস্টেমে বেশিক্ষণ তুষার জমে থাকা ক্ষতিকর। কারণ তুষার তাপপ্রবাহের অন্তরক হিসাবে কাজ করে।

- ১। কী ঘনীভূত হয়ে তুষার সৃষ্টি হয় ?
- ২। ডি-ফ্রস্টিং বলতে কী বোঝায় ?
- ৩।'তুষার তাপ প্রবাহের অন্তরক হিসাবে কাজ করে'- বুঝিয়ে লিখ।
- ৪। বেশিক্ষণ তুষার জমে থাকা ক্ষতিকর কেন? আলোচনা কর।

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং- ১ দ্বিতীয় পত্র (দশম শ্রেণি) ব্যবহারিক- ২

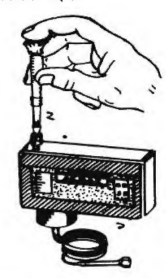
২.১. হাইপ্রেসার কাট-আউট পরীকাকরণ:

ভণ্য: সিস্টেমের হাইশ্রেসার সাইডে যে কটি-আউট ব্যবহার করা হয় তাকে হাইশ্রেসার কটি-আউট বলে। নরম্যাল পঞ্জিলনে এটি কন্ট্যান্ট অবস্থায় থাকে। অতি উচ্চ চাপে ডিক্সট্যান্ট হয়।

যরশান্তিঃ হাইপ্রেসার কাট-আউট, ক্র্-ড়াইভার, প্রেসার গেজ, গেজ মেনি কোন্ড, অ্যাভোমিটার, ইভ্যাদি। উপকরণাদিঃ তার, বাব, কম্প্রেসড এয়ার ইত্যাদি।

হাইপ্রেসার কাট-আউট পরীক্ষা করার কাজ নিয়োক্ত ভাবে সমাধান করতে হবে-

ছ্-ডাইভার দিয়ে কাট-আউটে নির্দিষ্ট চাপ সেট করতে হবে। কাট-আউটের সাথে গেজ মেনিফোল্ড সংযোগ করতে হবে। কাট-আউটের সংযোগ স্থানে ওহম মিটারের প্রোব স্পর্শ করতে হবে। অথবা সিরিজ সার্কিটে বাছ ছাপন করে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিত হবে। গেজ মেনিফোল্ডের মাধ্যমে বাতাসের চাপ প্রয়োগ করার পর অ্যান্ডোমিটারের কন্টিনিউটি বন্ধ হলে বা বাজি নিভে গেলে। আবার বাতাসের চাপ ছেড়ে দিলে আবার কন্টিনিউটি দেখালে বা বাজি পুনরার জ্বলে। এটি ভালো। অন্যথার খারাপ। চিত্রে— ১. হাইপ্রেসার ক্টি-আউট, ২. ক্র-ডাইভার কম্প্রসড এরার



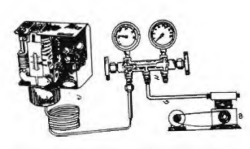
চিত্র- ২,১: হাই প্রেসার কাট-আউট পরীক্ষা।

২,২, লো-প্রেসার কটি-আউট পরীক্ষাকরণ:

জধ্য: অতি নিমুচাপে যে কাট-আউট বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করে তাকে পো-প্রেসার কাট-আউট বলে। এটি সিস্টেমের লো-প্রেসার সাইডে স্থাপন করা থাকে।

যন্ত্রপাক্তি: লো-প্রেসার কাট-আউট, ক্ল্-ড্রাইভার, প্রেসার গেজ, গেজ মেনিফোল্ড, অ্যাভোমিটার, ভ্যাকিউরাম পাস্প ইভ্যাদি।

উপকরণাদি: তার, বান্থ ইত্যাদি।



চিত্র- ২.২: লো-প্রেসার কাট-আউট পরীক্ষা।

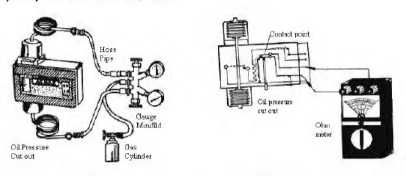
লো প্রেসার কটি-আউট পরীক্ষা করার কাচ্ছ নিয়োক্ত ভাবে সমাধান করা যায়-

ক্র্-ডাইভারের সাহায্যে একে কটি-আউট ও কাট-ইন প্রেসার সেট করতে হবে। অ্যাভোমিটারের সাহায্যে পরীকা করতে হবে। গেলু মেনিকোল্ড ভ্যাকিউয়াম পাম্প সংযোগ দিয়ে চালানোর পর নিম্নচাপে কন্টিনিউটি না দেখালে বা বাভি নিভে গেলে এটি ভালো। অন্যথায় খারাপ।

২.৩. অরেল প্রেসার কাট-আউট গরীকাকরণঃ

ভথ্য: কম্প্রেসরের ঘূর্ণনমান অংশে পরিমিত দুব অয়েল প্রবেশ নিশ্চিত করার জন্যে অয়েল প্রেসার কাটআউট ব্যবহার করা হয়। নরম্যাল পঞ্জিশনে এটি কন্ট্যাষ্ট অবস্থার থাকে। ক্র্যাংকেইলে তেলের পরিমাণ কমে
গোলে এটি কম্প্রেসরকে বন্ধ করে দেয় । তবে এ বন্ধ হবার টাইম ডিলে হলো দেড় থেকে দু' মিনিট।
যন্ত্রপাতিঃ অয়েল প্রেসার কাট আউট, ক্র্ডাইভার, প্রেসার গেজ, গেজ মেনিকোন্ড, অ্যান্ডোমিটার,
ভ্যাকিউরাম পাম্প ইত্যাদি।

উপকরণাদি: তার, বাস্থ, কম্প্রেসড এয়ার ইত্যাদি।



চিত্র- ২.৩: অয়েল প্রেসার কাট-আউট পরীক্ষা।

অয়েল প্রেসার কাট-আউট পরীক্ষা করার কাজ নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

জু-ড়াইভারের সাহায্যে নির্দিষ্টি চাপে কটি-আউট সেট করতে হবে। ডিলে সুইচ ও কনট্যান্ট পরেন্টের কিটিনিউটি দেখালে, ভালো। কাট-আউটের সাথে গেজ মেনিফোন্ড সংযোগ করতে হবে। পরীক্ষার জন্য সার্কিট ভৈরী করতে হবে। প্রয়োজনীয় গ্যাসের চাপ প্রয়োগ করে ডিফারেনিয়াল চাপ লক্ষ করতে হবে। যে চাপে কন্টিনিউটি ডিসকন্ট্যান্ট দেখাবে, হাই ডিফারেনিয়াল চাপ। ভ্যাকিউয়াম পাম্প দিয়ে অপসারণের মাধ্যমে কাট-আউটের কন্টিনিউটি পরীক্ষায় ডিসকন্ট্যান্ট দেখালে, এটি ভালো। অন্যথায় খারাপ।

২.৪. টেম্পারেচার কাট-আউট পরীক্ষাকরণ:

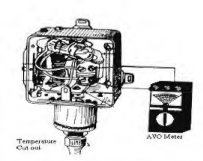
তথ্য: নিয়ন্ত্রিত অঞ্চলের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের জন্য টেস্পারেচার কটি-আউট ব্যবহার করা হয়। এটি নিয়ন্ত্রিত অঞ্চলের তাপমাত্রা অনুযায়ী সলিনয়েড ভ্যাল্ভকে বা কম্প্রেসর মোটরকে চালু ও বন্ধ করে।

যত্রপাত্তিঃ টেম্পারেচার কাট-আউট, ব্লু ফ্রাইভার, অ্যাভোমিটার, সলিনয়েড ভ্যালৃভ ইত্যাদি।

উপকরণাদি: তার, বা**ৰ** ইত্যাদি।

টেস্পারেচার কাট-আউট পরীক্ষা করার কাজ নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে–

নির্ধারিত তাপমাত্রায় কাট-আউট ও কটি-ইন কেল সেট করতে হবে। সাধারণ তাপমাত্রায় অ্যভোমিটারের সাহাব্যে কন্টিনিউটি দেখালে বা সার্কিটের বাতি জ্বললে, নির্ধারিত ঠান্ডার উপস্থিতিতে কন্টিনিউটি ডিসকানেই হলে বা সার্কিটের বাতি নিতে গেলে, এটি ভালো। অন্যথায় খারাপ।



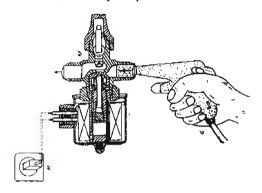
চিত্র- ২.৪: টেম্পারেচার কাট-আউট পরীকা।

২.৫. সলিনয়েড ভ্যালভ পরীক্ষাকরণ:

তথ্য: বিদ্যুৎ প্রবাহ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত প্রবাহী নিয়ন্ত্রককে সলিনয়েড ভ্যান্থ বলে। এতে কয়েল থাকে। কয়েল বিদ্যুতায়িত হলে এর প্লাঞ্জার প্রবাহ পোর্টকে খুলে দেয়। বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে প্রবাহ পোর্ট বন্ধ হয়।

যত্রপাতি: সলিনয়েড ভ্যালভ, ওহম বা অ্যাভোমিটার ইভ্যাদি।

উপকরণাদি: তার, বাল্ব, কম্প্রেসড এয়ার ইত্যাদি।



চিত্র- ২.৫: সলিনয়েড ভ্যালভ পরীক্ষা।

সদিনয়েড ভ্যাদভ পরীক্ষা করার কাজ নিম্নোক্তভাবে সমাধান করার প্রয়োজন-

ওহম বা অ্যাভোমিটারের সাহায্যে করেলের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে বদি ওহম দেখার, তবে ভালো। ভ্যালভে শিপিবদ্ধ ভোল্টেজ অনুবারী করেলে বিদ্যুৎ সরবরাহ দিলে প্লাক্ষার সশব্দে উঠা-নামা করলে, ভালো। ভ্যালভের কার্যকারিতা পরীক্ষার কম্প্রেসভ এয়ার প্রয়োগ করার পর যদি প্রেসার কমে বার, তবে এতে শিক আছে। অন্যথার শিক নাই। চিত্রে- ১. স্পিনরেড ভ্যালভ, ২. প্লাগ, ৩. চাপযুক্ত বায়ু

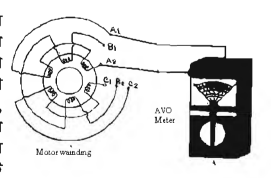
২.৬. খ্রি-কেন্দ্র স্কুইরেল কেইস মোটর পরীকাকরণ:

তথ্যঃ তিন ক্ষেক্ত দ্বারা চালিত মোটরকে থ্রি-ক্ষেক্ত মোটর বলে। এ মোটরে প্রথক তিনটি তারের তিনটি প্রয়াইন্ডিং থাকে। এর প্রতিটি প্রয়াইন্ডিং বা করেলে সমান রেক্তিস্ট্যাল থাকে। করেল তিনটি ডেন্টা বা স্টারে সংযোগ থাকে।

যত্রপাতি: জ্রু-ড্রাইভার, প্লায়ার্স, থ্রি-ফেচ্চ মোটর, অ্যাভোমিটার, অ্যাম্পিরার মিটার, বিয়ারিং টেস্টার ইত্যাদি।

খ্রি-ফেচ্চ স্কৃইরেল কেইস মোটর পরীক্ষা করার কাচ্চ নিমোক্তভাবে সমাধান করা দরকার-

ক্স-ডাইভার ও প্লায়ার্স দিয়ে মোটরের সংযোগ টার্মিন্যাল বক্স খুলে টার্মিন্যালগুলো পরীক্ষা করতে হবে। ওহম মিটারের সাহায্যে প্রতিটি ওয়াইন্ডিং-এর রোধক পরিমাপ এবং কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। রোধগুলো তৃলনা করতে হবে। সবগুলো কয়েল একই ওহম দেখালে, ভালো। অ্যাভো দিয়ে মোটরের গ্রাউভ বা বিভ পরীক্ষায় অসীম ওহম দেখালে, ভালো। বিয়ারিং টেস্টার দিয়ে বিয়ারিং পরীক্ষায় শক্ষহীন ও নিরবচ্ছিল্লভাবে ঘ্রলে, এটি ভালো। অন্যথায় খারাপ।

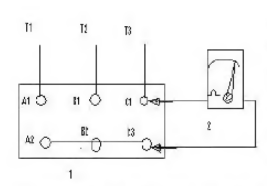


চিত্র- ২.৬: খ্রি-ফেজ স্কৃইরেল কেইস মোটর পরীক্ষা।

২.৭. ব্রি-কেজ ইডাকশন মেটির স্টার সংযোগ পরীক্ষাকরণ:

ভধ্য দ্রি-কেন্দ্র মেটিরের টার্মিন্যাল স্টার ও জেন্টা (দূই ধরনের) সংযোগ থাকে। তিন করেলের তিন প্রান্ধ এক বিস্ফুতে সংযোগ করে করেলের বাকি তিন প্রান্ত সংযোগ টার্মিন্যাল হিসেবে ব্যবহার করা হলে ভা হবে স্টার কানেট্রেড মেটির।

ব্যৱপাতিঃ স্টার সংবোগ নিশিষ্ট খ্রি-কেন্ধ যেটির, ক্ল্-ড্রাইডার, গ্লারার্স, আভোমিটার ইড্যাদি।



জ্বি-কেন্দ্র ইডাকশন মেটির স্টার সংযোগ পরীকা করার কান্দ্র নিয়োকতাবে সমাধান করতে হবে-

ক্-ডাইভার ও গ্লারার্স দিরে নোটরের টার্মিন্যাল বল্প খুলে মোটরের টার্মিনাল সংযোগরলো শনাক্ত করতে হবে। টার্মিন্যালসকলোরও কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। ওহন নিটারের সাহায়ে প্রভিটি ওরাভিং-এর রোধক পরিমাপে একই পরিমাণ ওহন দেখালে, এটি ভালো। অন্যবার বারাল। পুনরার স্টার সংযোগ করে পরীক্ষা করতে হবে।

চিত্ৰ- ২,৭: ব্রি-কেন্দ্র ইভাকশন বেটির স্টার স্করোগ পরীকা।

টিলে- ১. মোটর টার্মিনাল, ২. আজেমিটার।

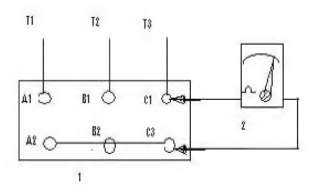
২.৮. প্রিকেজ মেটির ফেন্টা সংযোগকরণ:

ভধ্যঃ খ্রি-ফেজ মোটরের টার্মিন্যাল স্টার ও ডেন্টা (দূই ধরনের) সংযোগ হরে থাকে। তিন করেলের হয় প্রান্তের একটি অপটির সাথে পর্বারক্রমে ডিম জোড়া প্রান্ত দিরে তিনটি টার্মিন্যাল তৈরি করে বে সহযোগ দেওবা হয় তাকে ভেন্টা সংযোগ বলে।

বরপাতিঃ স্টার সংযোগ বিশিষ্ট প্রি-ফেজ মোটর, জু-ফ্রাইডার, প্রায়ার্স, জ্যাভোনিটার ইড্যানি।

শ্রি-কেন্দ্র ইডাকশন মেটির ডেন্টা সংবোগ পরীকা করার কান্দ্র শিহ্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

ক্জাইভার ও প্রারার্গ দিয়ে মোটবের টার্মিনাল বল্প বুলে ঘোটরের টার্মিনাল সংবোগতলো চিহ্নিত করতে হবে। টার্মিন্যালসতলোর কটিনিউটি পরীকার একই পরিমাণ Ing দেখালে, এটি ভালো। অন্যথায় খারাল। Ing বিটারের সাহাব্যে প্রতিটি গুরাইন্ডিং-এর রোধক পরিমাণ করতে হবে। সংযোগ আছে কিনা তা পরীকা করতে হবে। চিত্র- ১. মেটির টার্মিনাল, ২. আভোমিটার।



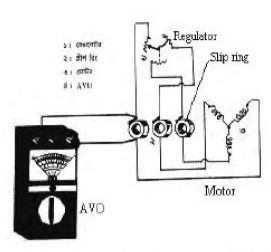
চিত্ৰ- ২.৮: ব্ৰি-কেন্দ্ৰ ইতাক্ষণৰ মেটৰ কেন্টা সন্তৰাণ পৰীকা।

২.৯. প্ৰিল বিং মেটির পরীক্ষাকরণ।

ভণ্য: যে স্থি-ফেজ মেটিরে ক্লিপ রিং ও কার্বন বাশ স্থাপন করা থাকে ডাকে ক্লিপ রিং মেটির বলে। বন্ধপাতিঃ স্থি-ক্লেজ সন্মীপ রিং মেটির, স্ক্-ফ্রাইডার, প্লারার্স, জ্যাভোমিটার, ম্যাপনিফাইং প্লাস, মেপার ইডানি।

জি-কেন্দ্ৰ ইভাকশন মেটির ভেন্টা সংযোগ পরীকা করার কান্দ্ৰ নিয়োজভাবে সমাধান করতে হবে-

ক্ষু-ডাইভাব ও প্লায়ার্গ দিয়ে মোটনের টার্মিন্যাল বন্ধ খুলে মোটরের টার্মিনাল সংযোগতলো চিহ্নিত করতে হবে। টার্মিনালসভলোর কব্টিনিউটি দেখালে। Ing মিটারের সাহাব্যে প্রতিটি প্রাইকিং-এর রোধের পরিমাণ একই হলে, এটি ভালো। অন্যথার খারাল। শিশ্রং ও কার্বন ব্রাণ অবস্থান ও অবস্থা পরীকা করতে হবে। ম্যাগার বারা মোটরের প্রাইত বা বৃত্তি পরীকা করতে হবে। অক্সিলারি সার্কিটিও পরীকা করতে হবে।

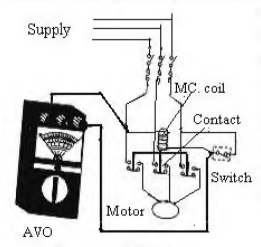


চিত্ৰ- ৭,৯: স্থি-কেজ হ্রিপ মিং মেটনা ক্রেটা সংযোগ পরীকা।

২,১০, স্টাৰ্টাৰ পৰীক্ষাকৰণঃ

ভথ্য: খ্রি-কেজ মেটিরকে নিরাপদে স্টার্ট করার জন্য যে বৈল্যুত্তিক যত্র ব্যবহার করা হর ভাকে স্টার্টার বলে। বিভিন্ন প্রকার স্টার্টারের মধ্যে ভাইরেট অন দাইন স্টার্টার অন্যতম। এতে প্রকটি ম্যাপনেটিক করেল থাকে। করেল ২২০ বা ৪৪০ ভোক্টের হতে পারে।

ৰঙ্গণকিঃ স্টাৰ্টার, জু-ড়াইভার, প্লায়ার্স, ওহম বিটার, নিয়ন টেস্টার ইভ্যানি।



চিত্র- ২,১০: স্টার্টার পরীকা।

স্টার্টার পরীকা করার কাজ নিয়োজভাবে সমাধান করতে হবে-

আজেমিটার দিয়ে ম্যাগনেটিক করেদের এবং কট্যাই পরেটগুলোর কন্টিনিউটি পরীকা করতে হবে। কট্যাই পরেটের শিশ্বং-এর অবস্থা ও কমতা পরীকা করতে হবে। মোটারের সাথে স্টার্টারের সংযোগ দিতে হবে। অন অফ সুইচ চালু করে সংযোগ ও স্টার্টার পরীকা করতে হবে।

চিত্রে- ১. স্টার্টার, ২. গুরুষ মিটার, মেটির

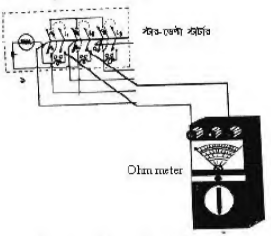
২,১১, গ্টার-ফেন্টা ক্টাটার পরীকাকরণঃ

ভব্যঃ বে স্টার্টার কেন্স ভোপ্টেজের মাধ্যমে মেটিরকে চাপু করে পাইন ভোপ্টেজের সাহাব্যে পরিচালনা করে ভাকে স্টার-ডেন্টা স্টার্টার বলে। ম্যানুরালি বা ডিন্টি ম্যাপনেকি কন্ট্যাইরের মাধ্যমে স্টার-ছেন্টার মেটির চালানো যার।

বৰপাকি: স্টাব-ভেন্টা স্টার্টার, ছু.ডুট্ভার, গ্রায়ার্স, স্থাতোমিটার, টেস্টার ইড্যাদি।

স্টার-ভেন্টা স্টার্টার পরীকা করার কাজ নিয়োকভাবে সমাধান করতে হবে-

জ্-জাইভার বারা স্টার্টারের কভার বৃশে সংযোগতলো পরীকা করতে হবে। কট্যাই পরেউজনো পরীকা করতে হবে। গুডারলোড সেটিং পরীকা করতে হবে। আজেমিটার দিরে গুডারলোড সেটিং করেলের কটিনিউটি পরীকা করতে হবে। মেটিরের সাথে (লোভের মাধ্যমে) স্টার্টার সংযোগ দিরে সরবরাহ হাদান করে পরীকা করতে হবে।

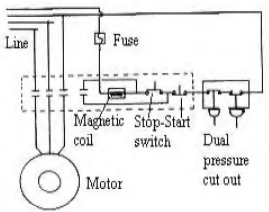


চিত্র- ২.১১: স্টার-ফেন্টা স্টার্টার পরীকা।

২,১২, প্রি-কেজ মেটিকের অটো জক-জন সুইচ সংযোগকরণ।

ভৰাঃ ব্রি-কেন্দ্র মোটরকে অটোরেটিক অন-অক বা সরক্ষের চালু বা বন্ধ করা বার। এ সরক্ষের চালু বা বন্ধ করার অন্য নিচের বন্ধলাতি প্রয়োজন হর।

ষ্মপাতিঃ তিন কেজ মেটির, হোগার কটি-মাউট, টেম্পারোর কটি-মাউট, স্টার্টার, জু-ড়াইভার, প্রায়ার্স, গুহুমমিটার, নিয়ন টেস্টার ইজ্ঞানি।



প্রি-কেন্দ্র মোটারের অটো অক-অন সূইচ সংযোগ করার কান্দ্র নিয়োজভাবে সমাধান করা হয়-

ক্ত্রাইভারের সাহাব্যে হাইপ্রেসার ও লো-প্রেসার কটি-আউট, টেস্পারেরার কটি-আউট বা থার্নোস্টাট ও সলিদরেজ সংবোগ দিতে হবে। অভঃগর খ্রি-কেজ মোটর ও স্টার্টার সংবোগ দিরে অটোরেটিক অপারেশনের জন্য অক-অন সূইচ সংবোগ দিতে হবে। গুরুম মিটারের সাহাব্যে সংবোগ ও কটাটি পরেন্টসমূহ পরীকা করতে হবে।

টিন্ধ- ২,১২: মি-সেল নেটিয়ের লটো লক-লন সূত্র্য করে।গ।

২.১৩. মেটালিক কিন্টার রক্ষণাবেক্ষণকরণ।

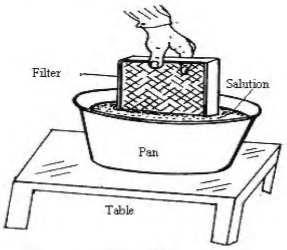
ভব্য: বাতাদের অপদ্রব্য পরিস্থৃত করার কারপে ফিন্টারে মরলা অটিকে বার বা বিশেষ বিশেষ সমর পরিছার করার প্রয়োজন হর। নিয়মিতভাবে এর পরিচর্বা রক্ষশানেক্ষণ না করলে নিয়মিত ককে অবস্থা জারামদায়ক ও স্বাস্থ্যাদ হবে না। এ জন্য ফিন্টারের পরিচর্বা অরিহার্য।

বস্ত্রপাতি: ক্র্ডাইভার, রেঞ, ফিন্টার, স্থে গাল, এরার কম্প্রেসর ইড্যাদি।

উপকরণাদি: পানির পাত্র ও পানি, কম্প্রেসভ এরার, ইত্যাদি।

মেটালিক ফিন্টার রক্ষণাবেক্ষণ করার কাজ নিয়োজভাবে সমাধান করতে হবে-

ইউনিট বা গ্লাউ হতে এয়ার ফিন্টার গৃথক করতে হবে। কম্প্রেসড এয়ার বারা ফিন্টারের আগলা মরণা পরিভার করে স্যালিউপনে ভিজাতে হবে। পরিভার পানি দিয়ে উত্তমন্ত্রণে থৌত করতে হবে। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে ফিন্টার এর উপর তেল স্থে করতে হবে। ফিন্টার পুনঃস্থাপন করতে হবে।



২,১৪, পাশ্প রক্ষণাবেক্ষণকরণঃ

চিত্র- ২.১৩: মেটালিক কিন্টার রক্ষণাবেক্ষণ।

ভণা: তরল ধবারী স্থানাভরের জন্য ব্যবহৃত যদ্ধের নাম পাম্প। এর থেকে ভালো ফল পাবার জন্য এর রক্ষণাবেক্ষণ বা পরিচর্বা প্রয়োজন। বিভিন্নভাবে ও বিভিন্ন মেরাদে পাম্পের পরিচর্বা হরে থাকে। ব্যবসাধি: ক্ষ্-ডাইভার, বিভিন্ন ধরনের রেঞ্চ, পাম্প, শেশ্র গান, এরার কম্প্রেসর ইত্যাদি। উপকরণাদি: পানি, কেরোসিন, পাত্র, কাপড়ের টুকরা, স্পঞ্চ, কম্প্রেসড এরার ইত্যাদি। পাস্পারক্ষণাবেক্ষণ করার কাজ নিম্নোক্ত ভাবে সমাধান করা হর-

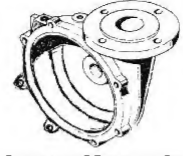
পাস্প গ্রান্টে লাগানো থাকলে প্রাইমিং (পানি) মৃক করে গ্রান্ট হতে অপসারণ করতে হবে। পাস্পে সমস্যা থাকলে কেসিং থেকে ইস্পেলর বের করতে হবে। স্টাকিং বক্সের বিভিন্ন অংশ পৃথক করতে হবে। প্রয়োজনীর মেরামত বা সার্ভিসিং করে পাস্প পুনঃহাপন করে তা প্রাইমিং করতে হবে। পাস্প চালু করে



চিয়-২,১৪ (ক): গেড়িকিগ্যাল পাম্প ইম্পেলর

পানির বাহির
 পাম্প বৃত্তি

- ৩. ইম্পেলার
- ৪, পানি প্ৰবেশ



क्रिय-२,38 (प)ः *व्य*क्किकोश्य नाम्न स्कमिर्।

हिया- २,58 शोष्ण सक्रमीदक्रम ।

4.34. वाजि कि क्यांकिर शक्तक रेजनिकान।

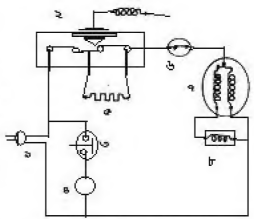
ভগ্য। ইভ্যাপরেটরের অনান্যক্ষিত বরক সময়নিকভাবে মৃত করার বাজিয়াকে আটো ভি-ক্রোল্টিং বলে। ইভ্যাপরেটরের অনুসার বরক ভয়নিকভাবে পশানোর জন্য অটো ভি-ক্রোল্টিং ব্যবস্থা বাকে।

বছপাতিঃ বিমানন চক্ৰ (অটো তি-জোক্ট বেল্লিকাজেটৰ বা ক্ৰিকাৰ), কম্প্ৰেসৰ মেটিব, বিদে, তভাৰ পোড প্ৰটেটব, তিন পিন থাৰ্মোন্ট্যটি, ন্যাম্প, ভোৱ সুইচ, ডিজ্ৰেন্ট বিটাব, ক্ষুড়াইভাব, প্ৰায়াৰ্য, তহম বিটাব, নিয়ন টেন্টাৰ ইজ্যানি।

অটো-ডিপ্ৰোপ্টিং পছডি তৈবি কৰাৰ কাছ নিয়োজভাবে সমাধান কৰতে হতে-

विवानुवादी श्रिक्षिकारम्य निरम्भेष देवति कदार ग्रांत वा श्रिकारमम्ब नव्यव कारम दरन। विवास मान वर्णनी देवति करा विद्युर नालकार्य निरम स्पित्रकारम्य कारार्य दरन। वहरकत्र नाम्यस्य बार्यान्गेशस्य वाता स्ववित नव्यवानं क्या कविता स्थिति नास्यानं स्ववास वावत्यां कारण स्था। स्थित नाम स्था वृक्षस्य स्था कि-स्वयंग्येर् वावत्यां नविक स्रोरम।

টিজ- ১,প্লাল, ২, কিন পিন থাৰ্সোন্ট্যটি, ৩, জোন সুইচ, ৪, বাজি, ৫, বিটাল, ৬, OLP, ৭, বিলে, ৮, বেটিল

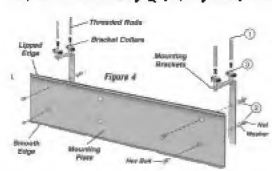


চিজ- ২,১৫: জটো কি মেন্টিং পদ্ধতি জৈৱি

২.১৯. এয়ার কানটেইন বক্ষণাবেক্ষণকরণ।

ভগ্য। যে ভিভাইন-এর মাধ্যমে দরজা করাকর শক্তিশালী বাভাগ প্রয়োগ করে ভিতরের পরিকটিত বাভাগ ও বাইক্রের বাভাগ পৃথক করা হর ভাকে এয়ার কার্যটেইন (Air Curtain) বলে। এর থেকে ভালো কল পাবার জন্য এর বজনাবেক্ষণ বা পরিক্রী প্রয়োজন। বিভিন্নভাবে ও বিভিন্ন ক্রেরাকে প্রার কাটিওবে পরিক্রী ব্য়ে বাঁকে।

বছপাতিঃ নিয়ন টেক্টার, জু-ডাইভার, বিভিন্ন ধরনের প্রাধার্শ, প্রেঞ্জ, ইভ্যাদি।



চিত্ৰ- ২,১৬ (ক): এরার কাটিং-এর মাইণ্টিং প্রেট।

উপকল্পাদিঃ পানি, পান, কাগড়ের টুকরা, স্পঞ্জ, ডিটারজেট বা সাবান ইজাদি।

ধন্নায় কাটিং বন্ধপাৰেকৰ কৰাৰ কাজ নিয়োজভাবে সমাধান কৰা হয়-

সংযোগ কর্ডের প্লান পুলতে ক্ষে । চিত্রের মাটকিং প্লেট ব্যুক্ত এরার ভোরটি নিচেই সামাতে ক্ষম । মাউণ্টিং ক্ খুলে ইনটেক বিনকে কেবিনেট বা ক্যান বাকেট হতে পৃথক করতে হবে। ইনটেক হিলনহ কেবিনেট বাকেটকে নেকড়া বা টুকরা কালড় দিরে থাবমিকভাবে পরিভার করতে হবে। অভঃপর হালকা সাবান দিরে ঐভলো উত্তরজালে পরিভার করতে হবে। পানি ব্যক্তির পুনুস্থাপন করতে হবে।

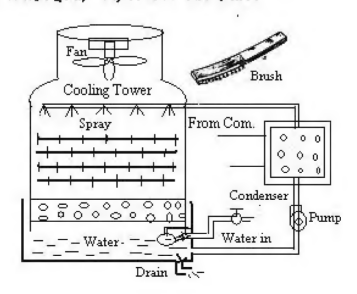


हिन- २,५७ (४): अन्नात काहिर त्रक्यारक्क्य ।

२, **५९. वृशिर मेश्वतात तक्यार्यक्यक्त**यः

ভষ্যঃ কভেদারে ব্যবহৃত পাশিকে ঠাতা করার বছের নাম বৃশিং টাওয়ার। দীর্ঘদিন ব্যবহারের কারণে এর থেকে ভালো ফল পাতরা বার না। ভালো ফল পাবার জন্য এর বন্ধণাবেক্ষণ বা পরিচর্মী প্ররোজন হয়। বিভিন্নভাবে ও বিভিন্ন সেয়ালে এর পরিচর্মা হয়ে থাকে।

বল্পাতিঃ জ্ঞাইজার, বিভিন্ন ধরদের রেঞ্চ, কৃলিং টাওয়ার, শেশ্র পাদ, এরার কম্পেলর, ব্রাণ ইত্যানি। উপকরণাদিঃ পানি, কাপড়ের টুকরা, শেশু, কম্পেলত এরার ইত্যানি।



চিন্ন- ২,১৭: কুলিং টাওবার বক্ষণাধ্যকৰ।

কুলিং টাওয়ার রক্ষণাবেক্ষণ করার কাজ নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

কুলিং টাওয়ার পানির ট্যাংক পানি মুক্ত করতে হবে। ট্যাংক, পাইপ ও অন্যান্য যন্ত্রাংশের আলগা ময়লা পানি দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। ব্রাশের সাহায্যে ক্ষেলিং বা সেডিম্যান্ট উঠিয়ে পরিষ্কার পানি দিয়ে উত্তমরূপে ধৌত করতে হবে। প্রয়োজনীয় মেরামত করে কুলিং টাওয়ার চালু করে কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে হবে।

২.১৮. পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনার চালনাঃ

তথ্য:

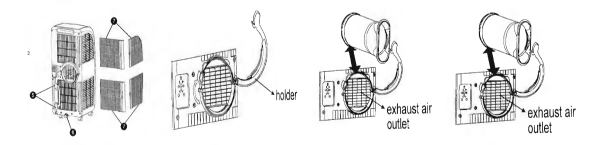
Portable Airconditioner সর্বশেষ শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র। এর অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো একে তাৎক্ষণিক স্থানান্তর করে সুবিধাজনক স্থানে রেখে চালানো যায়। তাই একে Portable Airconditioner বলে। এর পরিচালনা সম্পর্কে দক্ষতা অর্জন প্রয়োজন।

যন্ত্রপাতি:

প্রায়ার্স, নিয়ন টেস্টার, অ্যাভোমিটার, স্ক্র্-ড়াইভার, বিভিন্ন ধরনের রেঞ্চ, পোর্টেবল এয়ারকভিশনার, থার্মোমিটার, স্প্রিং সাক্রোমিটার ইত্যাদি।

পোর্টেবল এয়ারকভিশনার চালনা করার কাজ নিম্নোক্তভাবে সমাধান করতে হবে-

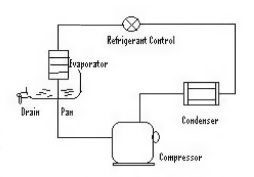
অ্যাভোমিটার দিয়ে সরবরাহ লাইনের ভোল্টেজ পরিমাপ করতে হবে। আমাদের দেশের জন্য ইহা ২০০ থেকে ২৪০ পর্যন্ত হতে হবে। পোর্টেবল এয়ারকন্তিশনারের ক্ষমতা এবং কক্ষের পরিমাপ বিবেচনা করতে হবে যে, ইহা কক্ষের জন্য উপযোগী না অনুপযোগী। উপযোগী বা মানানসই মনে হলে একে চালাতে হবে এবং থার্মোমিটার ও স্প্রিং সাক্রোমিটার দিয়ে যথাক্রমে দেখতে হবে কক্ষের বাতাসের তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা আরামদায়ক মাত্রায় আছে কিনা। যদি থাকে, তাহলে পিএসি টা কক্ষের জন্যে উপযুক্ত।



চিত্র- ২.১৮ (ক) : পোর্টেবল এয়ারকন্ডিশনারের বিভিন্ন অংশ।

অভঃপর এর ভিতরের বস্ত-বরাপেঞ্চলা বিয়োজন করে ভালিকা গ্ৰন্থত করতে হবে এদের কান্ধ নিয়ন্ত্রপ্

- ১. কম্প্রেসর: হিমারক পার্টিগং এর কান্ধ করে।
- ২, কডেদার। হিমায়ককে খনীছত করে।
- ইমায়ক নিরম্রক: হিমারকের চাপ কমিয়ে প্রয়োজনীয় চাপে নিয়ন্ত্ৰৰ কৰে।
- ৪, ইন্ডাগরেটর: ডাগ শোষণ ও ডি-বিউমিডিকিকেশনের কান্ধ করে
- ৫. পানির পাত্রঃ ইন্ডাপরেটরের কডেলড পানি পাত্রে ক্ষমা _{চিত্র- ২.১৮} (খ): পোটেব্ল এনির ভিতরের বিভিন্ন ক্ষেণ। হয় এবং ডেইন দিরে বের হরে যার।



২.১৯. ডি-বিউমিডিকামানের বৈদ্যতিক ও বারিক বর্তনী পরীকাকরণ:

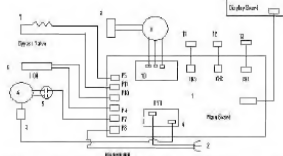
ভথ্যঃ গরিকন্তিত স্থানের আদ্রতা ক্যানোর যন্তের নাম ডি-হিউমিডিকারার। এর বৈদ্যুতিক বর্ডনী, মান্ত্রিক ভারামাম ও ক্যান মেটির পরীকা গছতি জানা প্রয়োজন।

ব্রুপাডিঃ ডি-হিউমিডিফারার, ক্র-ডাইভার, প্রারার্স, নিরুদ টেস্টার, আ্রাভোরিটার, খেসার গেল ও মেনিকোন্ড, হোচ্ছ পাইপ, থার্মোমিটার, প্রিং সাক্রোমিটার ইত্যাদি।

ডি-হিউমিডিফারারের বৈদ্যুতিক ও বার্ত্তিক বর্তনী পরীক্ষা করার কান্ধ নিয়োক্ত ভাবে সমাধান করা প্রয়োজন-বৈদ্যুতিক পরীকাঃ

আন্ডোমিটারের সাহায্যে সার্কিটের কন্টিনিউটি পরীক্ষা করতে হবে। অভঃপর হিউমিডিস্ট্যাটের আভিজাস্টেবল নব নিয়ন্ত্রণ করে সার্বিটের অবস্থা অবগত হতে হবে। কন্ট্যাই পয়েন্ট অফ-অন করে নিশ্চিত হতে হবে সার্বিট বা হিউমিডিস্ট্যাট ভালো অথবা খারাগ।

ইলেট্টনিক সার্কিটের ক্ষেত্রে অভিরিক্ত হিসাবে মেইন বোর্ড, ডিসপ্লে নোর্ডর, বাইপাস ভ্যালন্ড, আই ল্যাম্প, ওয়াটার সুইচ, পাইপ টেস্পারেচার সেলর, হিউমিডিটি সেলর ইত্যাদি। অ্যান্ডোমিটার দিয়ে এওলোর ক্টিনিউটি পরীকা করে ভালো বা মন্দ নিভিত হতে হবে। মেইন বোর্ডেও P2.3.9. P4.5.7.810.11 CN1,2,3 RY1 (3,4) পরেউত্তলো লক্ষ করে নিভিড হতে হতে বে এদের সাথে কোন কোন ভিভাইসের সম্পর্ক রয়েছে।



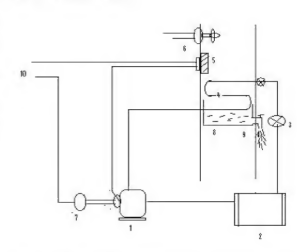
চিত্র- ২,১৯(ক)। ডিবিউমিডিফায়ারের ইলে**ড**নিক বর্তনী।

যান্ত্ৰিক বৰ্তনী পরীক্ষাঃ

চিত্র মোভাবেক যান্ত্রিক অংশে ররেছে- ১. কম্প্রেসর, ২. কন্তেশার, ৩. হিমায়ক নিয়ন্ত্রক, ৪. ইভ্যাপরেটর, হিউমিডিস্ট্যাট, ৬. ফ্যান ইত্যাদি।

যান্ত্রিক অংশে হোস ও গেজ মেনিকোন্ড সংযুক্ত করে হিমারন পদ্ধতিটি চালু করতে হবে। তারপর প্রেসারের নির্ধারিত মান ও কুলিং ইকেন্ট্র পাওয়া গেলে, এটি ভালো। অন্যথায় খারাপ।

একই সময় ফ্যানের লাইন অন করে ফ্যান বিভিন্ন গতিতে চললে, এটি ভালো। অন্যথায় খারাপ। হিউমিডিস্ট্যাটের ফ্যান নিয়ন্ত্রণ (হাই/ মিডিয়াম/ লো) নব পরিচালনা করে ফ্যানের কার্যকারিতা সম্পর্কে নিশ্চিত হতে হবে। যদি সেট আর্দ্রভায় ফ্যান বন্ধ হয়ে যায় তবে ফ্যানের কার্যকারিতা ভালো। অন্যথায় খারাপ।



চিত্র- ২, ১৯(খ): ভি-হিউমিডিকায়ারের বান্ত্রিক বর্তনী ।

রেফারেন্স বইসমূহ:

- ১। আধুনিক হিমায়ন ও শীতাতপনিয়ন্ত্রণ
 - -বাবু বিষ্ণু পদ পাল।
- ২। ইলেক্ট্রিক্যাল মেশিনস ইন রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং (র্যা ট- ৫৪৪)
 - মোঃ সোলায়মান।
- ৩। পাইপিং অ্যান্ড ডাক্ট ওয়ার্কস
 - -মোঃ সোলায়মান।
- ৪। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার-কন্ডিশনিং সার্কিটস অ্যান্ড কন্টোলস্ (র্যা ট- ৪৩৩)
 - -মোঃ সোলায়মান।
- ৫। রেফ্রিজারেশন সাইকলস অ্যান্ড কম্পোনেন্টস (র্যা ট- ২১২)
 - মোঃ সোলায়মান।
- ৬। রেফ্রিজারেশন সাইকলস অ্যান্ড কম্পোনেন্টস (র্যা ট- ২১২)
 - মোঃ আকবর হোসেন।
- ৭। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং-১ ও ২ (নবম ও দশম)
 - মোঃ আকবর হোসেন।
- ৮। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং-১ (১ম ও ২য় পত্র, নবম ও দশম)
 - মোঃ আকবর হোসেন।
- ৯। রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কভিশনিং সার্কিটস অ্যান্ড কন্ট্রোলস (র্যা ট-৪৩৩)
 - মোঃ আকবর হোসেন।
- ১০। মডার্ন রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং
 - আলথাউস টার্নকুইস্ট অ্যান্ড ব্রাসিয়ানো

-সমাপ্ত-

২০১৮ শিক্ষাবর্ষ

রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং-১

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে ১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য